Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F24_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	X
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)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche	X
Classificazione	non definibile	
ŀ	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	4118000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	21000
Profondità minima della nicchia (H)	m	1300
Profondità massima del deposito (L)	m	1500
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	Sİ
	estensione (m)	1980
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	no
Vicinanza a inteamenti tettonici	non definibile	no
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	X
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°14'21,63''N 14°04'46,45''E
INICCINA ULI TANA	ad anfiteatro	X
Manfalanda	rettilinea	^
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1717
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
Tanada dinionolonan	area (m²)	1475000
	volume (m ³)	848520
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no oi
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	Sİ
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
oogia protatorito	a blocchi	
	altro (specificare)	ND
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	ND ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	576000
l	aroa dona odpomolo osposia (III)]	0.000

-		
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	
	ADEA DELLA MICOLIA	
Nicobio di Franc	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
-	ad antiteatro rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
ļ	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	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
3 a p a a a a a a	a blocchi	
	altro (specificare)	
<u> </u>	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
<u> </u>	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	dell deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dei livello di Scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Martalania	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche uninensionali	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	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
F		
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
Morfologia prevalente	a blocchi altro (specificare)	
Morfologia prevalente	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
Morfologia prevalente	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
-	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
-	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
-	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Caratteristiche dimensionali	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Caratteristiche dimensionali	a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F24_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F24, F25
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8000
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
. 03. 0001 riportati non area (opeemeare la fonte bibliot	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'04,58"N 13°31'21,33"E
	distanza minima (km)	3,47
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	273
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	
oo.o.g.u uo.uu tootuuu	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1940
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	273
•	profondità massima (m)	650
	area della testata (km²)	1,56
	numero nicchie	
Alberta Para La	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protondita	profondità massima (m)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=	
	area della testata (m²)	
	area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indontarione del comune culle mietteforme (Dieterre		
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)	distanza media (m)	
della piattatorilla prillia che losse eloso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotania dana ooda	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
della piattaiorina prima one 1000e e1000 dai 0711)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F24_CAN_2
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Č	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati atilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	38000
	Si	X
Controllo Tettonico	No	^
	non definito	
	nessuno	X
prograndi riportati nelllerce (angelficere le feute lell le	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Martalagia della Tastata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	38°03'45,97"N 13°57'22,27"E 2,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	73
	profondita fior parite and fillinina diotanza (iii)	70
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)		1600
	anfiteatro	1000
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e mustan dità	profondità minima (m)	73
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,1571
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	L - largitezza massima di niccina (kin)	0,865
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,865 130
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	
Litologia Testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
Testata Distanza dalla costa	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indontarione del comune culle mietteforme (Dieterre		
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)	distanza media (m)	
della piattaiorilla prillia che losse eroso dai CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentarione del conven culle nietteforme (Dietenre		
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)	distanza media (m)	
della piattaiorilla prillia che 1033e eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
o proronana	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F24_CAN_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	2800
Oserteella Tattania	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	non definito nessuno	v
	franc costions	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	5
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'54,51"N
rootata		13°45'11,98"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	17
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	747
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)	640
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	747
·	profondità massima (m)	550
	area della testata (km²)	1,27
	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	bieve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'17,14"N 13°45'22,12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	17
Distanza uana CUSta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	718
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Monologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1059
D	profondità minima (m)	718
Dimensioni e profondità		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	850
Dimensioni e profondità		850 604000

	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
The same at process many	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	00007107 0511N
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'27,25"N 13°45'46,66"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,75
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)	466
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	889
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	466
Simonologia e protonutta	profondità massima (m)	680
	area della testata (m²)	680000
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicelie di piccole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
- J	ÿ	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'15,69"N 13°46'28,33"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	15000 467
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	innanalana
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 970
	profondità minima (m)	467
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	585
Ī	area della testata (m²)	836000
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	prove descrizione e fonte pibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'5,35"N 13°47'8,46"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15680
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	452
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m) anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	ippanalana
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 975
_ _	profondità minima (m)	452
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	622
	, , ,	
ļ	area della testata (m²)	733000

	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	F24_CAN_4
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica moriocanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
_ 	campionamenti	
	altro (specificare)	
01 10 1	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2300
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
progressi rinortati nell'aroa (enocificare la fonte biblio	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'49,15"N 13°47'27,28"E
Distance delle costs	distanza minima (km)	14,7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	420
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)	668
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	420
·	profondità massima (m)	510
	area della testata (m²)	202600
	numero nicchie	
Nicobio di missolo f	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
		38°06'03,97"N 13°48'01,83"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	12,85 313
Distanta dana 603ta	i Diviviiula nei buillo alla millilla uistanza mil	১ 1১
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
	distanza media (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m) anfiteatro	х
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 nastro	х
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	х
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 nastro cavolfiore altro (specificare)	
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 nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2483
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 nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2483 313
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 media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	2483 313 550
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 media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2483 313

	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	
Toototo	accordinate accordinate del nunto madio	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'27,22"N 13°49'23,59"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	11147
Diotaliza dalla oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)	232
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)	distanza modia (m)	
usia piatarerina prima ene reces crece dai erai,		
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
5	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1688
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	232
·	profondità massima (m)	375
	area della testata (m²)	1077000
	numero nicchie	
N	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	
	ADEA DELLA TEGTATA	
T1-1-	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
oo.og.u uo.uu tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Alberton de el el el	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	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
CidSSIIICdZiOIIe	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	2821
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
ביים וועום שומים ביים וועות היים וועות היים וועות שומים ביים וועות מומים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ב	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	7
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'49,49"N 13°49'55,45"E
	distanza minima (km)	10
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	156
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	
worldiogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	837
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
5 monorom o profesiona	profondità massima (m)	272
	area della testata (m²)	1450700
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'25,85"N 13°50'18,80"[
	distanza minima (km)	8,95
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	154
	(II)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m)	
	uistanza media (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	anfiteatro	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	anfiteatro nastro cavolfiore	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 1062
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	irregolare 1062 154
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	irregolare 1062
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	irregolare 1062 154 269 454200

1		.1
Nicobio di nicoclo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'4,14"N 13°50'51,83"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	971
	profondità minima (m)	151
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	248
	area della testata (m²)	246500
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°03'45,97"N 13°51'30,49"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	7150 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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1171
	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	556000
	numero nicchie	i
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
10.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°03'28,71"N 13°52'20,34"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7000
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	149
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1171 149
Dimensioni e profondità		
Dimension e profondita	profondità massima (m)	238

1	area della testata (m²)	040000
		319900
	numero nicchie	
Ninghia di piagala franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
	ANLA DELLA TEOTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°03'22,83"N 13°52'59,12"E
	distanza minima (m)	6160
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	142
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) profondità minima (m)	1253
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	142 252
	area della testata (m²) numero nicchie	412600
Nicobio di piocolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELEA TEOTATA	20902147 76"N
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°03'17,76"N 13°53'40,37"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5470
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	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	758
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	140 255
	area della testata (m²)	235400
	numero nicchie	233400
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	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	
Tostata		38°03'17,98"N 13°53'46,28"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4817
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	143
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
		irregolare 1139

Dimensioni a mustandità	profondità minima (m)	143
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	228
	area della testata (m²)	407000
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F24_CAN_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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	7
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	2650
Oceanulla Tattania	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	X
	non definito nessuno	V
	frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	5
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Totala		38°03'21,59"N 13°54'25,54"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,42
	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	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	135
2 o protonana	profondità massima (m)	210
	area della testata (m²)	125400
	numero nicchie	
AU 11 11 1 1 1	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°03'28,17"N 13°55'1,86"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,18
Distanza dana 993ta	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
worrologia della testata	cavolfiore	
		irregolare
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1052
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1052 145
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	1052
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1052 145

1		
Nicobio di nicoclo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
		38°03'41,28"N
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	13°55'27,52"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3980
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	165
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	irrogoloro
	larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 572
	profondità minima (m)	165
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	245
	area della testata (m²)	97800
	numero nicchie	37000
	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°03'45,27"N 13°55'56,32"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	3790 156
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	855 156
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	255
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	143600
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°03'48,74"N 13°56'29,18"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3695
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	165
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	1, (16)	irregolare
	altro (specificare)	irregulare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1041
Dimensioni e profondità		

	area della testata (m²)	370000
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F24_CAN_7
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati diliazati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	5100
Controllo Tattonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	nessuno	X
	frane costiere	^
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	5
	AREA DELLA TESTATA	Т
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'48,85"N 13°57'41,65"E
	distanza minima (km)	4,65
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 1200
	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	382
	area della testata (m²)	634000
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'8,18"N 13°58'33,52"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	225
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
		1860
	larghezza (parallela alla costa) (m)	225
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	225 470
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	470
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	

1		
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalamia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'52,15"N 13°59'38,16"E
- 1	distanza minima (m)	4800
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del 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)	965
	profondità minima (m)	180
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	418600
	numero nicchie	110000
	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°05'4,82"N 14°00'55,44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4770 240
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)	645
	profondità minima (m)	240
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	380
	area della testata (m²)	192700
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA =====	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'49,22"N 14°01'46,32"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4315
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	190
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
orrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1765
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	190
Difficisioni e profondita	profondità massima (m)	380

	area della testata (m²)	90900
	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 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	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	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	
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	non definito nessuno	
	franc costions	7.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Monfolonio della Toetata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°04'40,46"N 14°05'31,62"E
	distanza minima (km)	6350
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	200
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	
oo.o.g.u uou uoouuu	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	200 325
	area della testata (m²) numero nicchie	1141000
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Modific at piccole traffe	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
= noiogia	2.310 doconziono o torno bibliogranica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	0000 4147 05 11
	distanza minima (km)	38°04'17,25"N 14°06'13,03"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,8 160
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)	100
·	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	nastro	
	altro (specificare)	
	aiii (specificare)	
		1660
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1660 160
Dimensioni e profondità		1660 160 260
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	160 260

	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	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
The same an process many	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

5	Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_1-F24_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F0F F04
Estensione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F25, F24
	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	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	12.500
	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	nessuno	X
nti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografi	frane costiere	
p 5	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	00000144 001111 40000142 00117
	distanza minima (km)	38°08'41,26"N 13°29'12,23"E 2.4
District Life Control	distance milita (dil)	۷,۳
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
		118
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media		
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
		450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3600
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	118 600
	area della testata (km²)	6,7
	numero nicchie	U ₁ 1
	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	
1	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'04,58"N 13°31'21,33"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,47
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media	profondità nel punto alla minima distanza (m)	273
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1940
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	273 650
	area della testata (km²)	1,56
	numero nicchie	1,00
<u></u>	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	
<u> </u>		
 	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
- ,		

Scheda	a classificativa di Canyon e Canali	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23_CAN_1-F24_CAN_8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	X
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dili22ati	campionamenti	X
	altro (specificare)	Α
	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	3000
	Si	3333
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
i rinerteti nell'eres (enecificare la fe	frane costiere	
i riportati nell'area (specificare la foi	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	Х
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'56.4684"N;14°11'7.1222"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	146
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)	000
losse eroso dai CAN)	anfiteatro	630
	antiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	2
	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		e valori medi delle diverse testate di
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE I dati inerenti alla testata sono da intendersi com piccoli canyons raggruppati nella singola UM F23	

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F24_ERD_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
5 4 40 4	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	V
	Irregolare	X
	frane flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	29680000
Al ea totale		29080000
Controllo tottonico	Si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	1000
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	110
Testata	assente	
Testata	singola multipla (specificare n. testata)	6
	AREA DELLA TESTATA	8
	ANEA DELLA TESTATA	20007157 22111
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°07'57,23"N 13°32'18,10"E
	distanza minima (m)	2195
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
Indentazione del ERD sulla piattaforma	proformation parties of minima distanza (m)	120
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	270
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	210
ERD)		
,	anfiteatro	X
	nastro	Λ
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	390
Dimensioni a mester 4943	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	160
	area della testata (m²)	81700
	numero nicchie	
Minable di elecati (con	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	<u> </u>	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-		38°07'43,89"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	13°32'51,43"E
	g g	, - -

Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	123
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)	200
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	250
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	123
·	profondità massima (m)	150
	area della testata (km)	68200
	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°07'37,40"N
	coordinate geografiche del punto medio	13°33'6,22"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
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)	60
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	230
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
Zimonoioini o proteinana	profondità massima (m)	145
	area della testata (m ²⁾	32430
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°07'32,23"N
restata	coordinate geografiche del punto medio	13°33'15,10"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2050
	profondità nel punto di minima distanza (m)	117
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)	20
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	

	larghezza (parallela alla costa) (m)	220
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	117
	profondità massima (m)	150
	area della testata (m ²⁾	28700
	numero nicchie	
Nicobio di nicoclo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°07'24,60"N
restata	coordinate geografiche del punto medio	13°33'30,00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2100
210111121 00111	profondità nel punto di minima distanza (m)	113
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	70
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
וווסרוסוסשום מכוום נפסנמנם	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	390
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	113
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	165
	area della testata (m ²⁾	74400
	numero nicchie	
Nicobio di nicocle frons	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane		
Niccrile al piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Niccrile di piccole frane		
Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	38°08'47,44"N
·	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	13°32'16,56"E
Litologia	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)	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	13°32'16,56"E
Litologia Testata Distanza dalla costa ndentazione del ERD sulla piattaforma	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)	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	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)	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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)	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal	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)	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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)	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal	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) anfiteatro	13°32'16,56"E 3873
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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) anfiteatro nastro	13°32'16,56"E 3873 373
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal	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) anfiteatro nastro cavolfiore	13°32'16,56"E 3873 373
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	13°32'16,56"E 3873 373
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	13°32'16,56"E 3873 373 x
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	13°32'16,56"E 3873 373 x y 900 357
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Identazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della iiattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Identazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della iiattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504
Litologia Testata Distanza dalla costa Identazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della iattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	13°32'16,56"E 3873 373 x 900 357 504

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F24_ERD_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
 -	testata/versante di Canyon	
 	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
<u> </u>	frane	X
processi erosivi prevalenti —	flussi canalizzati	Х
 -	correnti altro (specificare)	
Area totale	m ²	47036000
Al ea totale	si	47030000
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	Α
	distanza minima (m)	9090
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	807
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	10
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°11'21,49"N
1001210	coordinate geografiche del punto medio	13°44'33,95"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	199000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1010
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza madia (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
,	anfiteatro	
Manfala de de trototo	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1190
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1010
	profondità massima (m)	1155
	area della testata (m²)	285000
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		38°10'50.73"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'50,73"N 13°42'23,10"E
Testata Distanza dalla costa	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (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
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	4004
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1004 1121
· -	profondità massima (m)	419600
-	area della testata (m²)	419600
 	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entorogia	STOVE GOOGLEGING & TOTAL SISTINGSTATION	
Testata		38°10′ 0,76″N
restata	coordinate geografiche del punto medio	13°40' 25,91"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13180
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	886
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)	1307
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	840
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	612000
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	and the state of t	38°10' 59,87"N
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	13°39' 41,65"E 13420
Distanza dalla costa —	profondità nel punto di minima distanza (m)	944
Indentarione del EDD sulla niettoforma	profondita fier punto di minima distanza (m)	344
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
Mayfaloria della tortata	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	691
	profondità minima (m)	937
Disconding to the Property of	profondita minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1030

	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	
Entologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		38°11' 15,51"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	13°38'33,80"E
Distance della sesta	distanza minima (m)	12410
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1076
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	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	790
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1045
·	profondità massima (m)	1142
	area della testata (m²)	223400
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
· ·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
1.50.1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
- J		
		38°11' 46 75"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11' 46,75"N 13°36' 23 20"F
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	13°36' 23,20"E
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	· ·
Testata	distanza minima (m)	13°36' 23,20"E 11120
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	13°36' 23,20"E 11120
Testata 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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	13°36' 23,20"E 11120 1026
Testata 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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	13°36' 23,20"E 11120 1026
Testata 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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 x
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 x 795 1005
Testata 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)	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 X 795 1005 1085
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	13°36' 23,20"E 11120 1026 x 795 1005
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	13°36' 23,20"E 11120 1026 X 795 1005 1085
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	13°36' 23,20"E 11120 1026 x x 795 1005 1085
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 X 795 1005 1085
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 X 795 1005 1085
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 X 795 1005 1085
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	13°36' 23,20"E 11120 1026 X 795 1005 1085 187300
Testata 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	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	13°36' 23,20"E 11120 1026 x 795 1005 1085 187300 38°11'28,96"N
Testata 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 Litologia Testata	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	13°36' 23,20"E 11120 1026 x 795 1005 1085 187300 38°11'28,96"N 13°36'1,55"E
Testata 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 Litologia	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	13°36' 23,20"E 11120 1026 x 795 1005 1085 187300 38°11'28,96"N

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)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	607
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	945
· —	profondità massima (m)	993
	area della testata (m ²⁾	103500
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		000444-00-40004
Testata	coordinate managed by the state with a second	38°11' 20,16"N
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	13°34'55,72"E 9310
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	837
Indontorione del EDD sulla nietteforma	profondita nei punto di minima distanza (m)	837
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	
Wiorfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	550
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	830
	profondità massima (m)	880
	area della testata (m ²⁾	98400
_	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		000441.00.0="11"
Testata	coordinate see smalleby delicente in 19	38°11' 32,27"N
-	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	13°34' 15,84"E 9332
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	933 <u>2</u> 879
Industrians del EDD selle vietteforme	profondita fier purito di ffillilina distanza (ffi)	879
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
Manfalosia dalla tostata	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	752
l <u>.</u>	profondità minima (m)	865
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	935

	1	
_	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°12'30,19"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	13°33'18,58"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10740
Distanza dana Costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1105
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
Marfalaria della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	735
Dimensioni e moderniti	profondità minima (m)	1106
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1190
	area della testata (m ²⁾	272600
	numero nicchie	
AP - I to P - to - I - for -	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F24_ERD_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	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare frane	X
	flussi canalizzati	X X
processi erosivi prevalenti	correnti	^
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	20830000
	si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	
Distance della seeta	distanza minima (m)	6220
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	590
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	00000140 70111
Testata	coordinate geografishe del nunte media	38°09'49,72"N 13°35'07,31"E
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	7000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
Indentazione del ERD sulla piattaforma	, , ,	
		. 00
(Distanza media in m tra testata e		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
· ·	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore	X
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	X
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	x 1400
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	X 1400 703
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	X 1400 703 780
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	X 1400 703
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	X 1400 703 780
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	X 1400 703 780
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	X 1400 703 780
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	X 1400 703 780
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m)	x 1400 703 780 760000
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	x 1400 703 780 760000
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	x 1400 703 780 760000 38°07'33,81"N 13°38'01,20"E
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	x 1400 703 780 760000

ndentazione 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)	1365
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	556
Dimensioni e proionalia	profondità massima (m)	721
	area della testata (m²)	1072000
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Miccine di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°08'10,52"N
restata	coordinate geografiche del punto medio	13°38'46,53"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9671
Diotanza dana oota	profondità nel punto di minima distanza (m)	644
ndentazione 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
Market and a later to the state of the state	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1260
Plant de la company de la comp	profondità minima (m)	644
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	790
	area della testata (m ²⁾	718000
	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	
	STOTO GOSCILLOTIO O TOTICO DIDITOGRANICA	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	14016	

Scheda clas	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	5)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F24_FUF_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
B-0-00	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
_	pockmark	X
Tipologia prevalente	vulcani di fango risalite diffuse	
 -	altro (specificare)	
Area totale		25102000
	m ²	35102000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	0,54
L	altezza massima per struttura singola	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	405
	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	100
	altezza massima per struttura singola	6,5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	355
	lunghezza massima perstruttura singola	110
	larghezza massima perstruttura singola	100
	altezza massima per struttura singola	8
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	488
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	180
	larghezza massima perstruttura singola	75
	altezza massima per struttura singola	5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	515
	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	100
<u>_</u>	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	605
<u> </u>	lunghezza massima perstruttura singola	125
	larghezza massima perstruttura singola	125
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	245
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	345 50
 -	lunghezza massima, perstruttura singola	50 25
-	larghezza massima perstruttura singola	20
-	altezza massima per struttura singola	14
 	profondità massima per struttura singola	402
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	200
 	larghezza massima perstruttura singola	
	raigilozza massima persuatura singula	10
1	altezza massima per struttura singola	6
Elomonti dimanaianali	profondità massima per struttura singola	472
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	100
Ī	larghezza massima perstruttura singola	50

	altezza massima per struttura singola	8
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	477
	lunghezza massima perstruttura singola	90
	larghezza massima perstruttura singola	50
	altezza massima per struttura singola	17
	profondità massima per struttura singola	534
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola	175
		175
	larghezza massima perstruttura singola	175
	altezza massima per struttura singola	27
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	562
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	125
	altezza massima per struttura singola	5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	537
	lunghezza massima perstruttura singola	141
	larghezza massima perstruttura singola	102
	altezza massima per struttura singola	5
	profondità massima per struttura singola	470
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	75
	angriozza masonna porotiuttura singula	, ,
	altezza massima per struttura singola	12
Flowenti dimensionali	profondità massima per struttura singola	492
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	75
	altezza massima per struttura singola	33
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	518
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	250
	larghezza massima perstruttura singola	150
	altezza massima per struttura singola	22
	profondità massima per struttura singola	537
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	200
	largriezza massima perstruttura singola	150
	altezza massima per struttura singola	2
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	524
Liementi umensionali	lunghezza massima perstruttura singola	54
	larghezza massima perstruttura singola	97
	altezza massima per struttura singola	2
		 540
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	540 66
	lunghezza massima perstruttura singola larghezza massima perstruttura singola	74
	altezza massima per struttura singola	2
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	547
amonoronan	lunghezza massima perstruttura singola	39
	larghezza massima perstruttura singola	52
	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	

descrizioni etc.			
------------------	--	--	--

Scheda class	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F24_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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
_	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	pockmark	X
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	2378000
Stima della densità media di	- d: farma //2	2,94
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	∠,∀4
	altezza massima per struttura singola	17
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	692
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	200
	larghezza massima perstruttura singola	200
	altezza massima per struttura singola	22
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	735
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	140
	altezza massima per struttura singola	18
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	767
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	145
	altezza massima per struttura singola	16
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	715
Liementi uimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	75
	altezza massima per struttura singola	7
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	700
	lunghezza massima perstruttura singola	125
	larghezza massima perstruttura singola	100
<u></u>	altezza massima per struttura singola	3
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	690
<u> </u>	lunghezza massima perstruttura singola	50
	larghezza massima perstruttura singola	50
+	altezza massima per struttura singola	9
 	profondità massima per struttura singola	704
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	81
 	larghezza massima perstruttura singola	93
	ia gnozza macoma porotrattara omgora	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
II .		1107

	dati geo-idrochimici		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

	a di Affioramenti di Substrato Lito	nae (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F24_ASL_1
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1495000
Informazioni litalegiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlata	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F24_ASL_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	26980000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
inomazioni conciate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

	a di Affioramenti di Substrato Lito	olde (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F24_ASL_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	2094000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
inionnazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	·)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F24_LIT_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23-F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6322
Andamento	direzione	NNW-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	150
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	Х
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	NOIL	
c.		

Cadiaa Idantifiaatii	p familia . III ITII . m mua ana ani	F04 LIT 6
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F24_LIT_2
_,	confinato al presente Foglio	500 504
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23-F24
	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andomente	lunghezza totale (m)	5246
Andamento	direzione	SW-NE
	altezza massima di cresta di piega	
Manfalania	altezza massima di scarpata di Faglia	260
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
2	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	Х
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Sc	cheda classificativa di Lineamento T	ettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F24_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	**
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	BACINO INTRASCARPATA
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	* *
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
The allered	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andononto	lunghezza totale (m)	2800
Andamento	direzione	SE-NW
	altezza massima di cresta di piega	
Monfolonia	altezza massima di scarpata di Faglia	250 m
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	MODERATA
	deformazione/dislocazione di unità	CI.
Stato di attività	Oloceniche	SI
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	NO
	specificare quali/no)	NO
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	NO
lufannaniani aannalata	specificare quali/no)	NO
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	NO
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	NO
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Parte predominante del lineamento tettonico si trova	nel foglio adiacente F23.

1

	Scheda classificativa di Lineamer	nto Tettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F24_LIT_1-F23_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Timelegie	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	7050
Andamento	direzione	NNW-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	260
Worldingla	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	х
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

	Scheda classificativa di Lineamento	o Tettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_2-F24_LIT_2
Estensione in Fogli	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F23, F24
contigui	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caslanias	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	BACINO INTRASCARPATA
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14500
Andamento	direzione	SW-NE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	600 m
Wioriologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	MODERATA
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	SI
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	NO
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
Informazioni correlate	specificare quali/no)	NO
	entità di rigetti noti	NO
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	NO
	NOTE	1
Fonti bibliografiche, lescrizioni etc.	Parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adia	cente F23 e in zona non cartografata.

So	cheda classificativa di Lineamento To	ettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_1-F24_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlanias	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	BACINO INTRASCARPATA
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Timelegie	Faglia	Χ
	Piega	
	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2800
Andamento	direzione	SE-NW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	250 m
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	MODERATA
	deformazione/dislocazione di unità	SI
Stato di attività	Oloceniche	<u> </u>
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	NO
	specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si	NO
	specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	NO
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	NO
	NOTE	
onti bibliografiche, lescrizioni etc.	Parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiad	cente F23.

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F24_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	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	
Dan ameean	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	Х
	ad hummocky	••
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	22638000
	area massima del singolo deposito (km2)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°05'40"N 14°05'21"E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare	
	altro (specificare)	200
	larghezza (m)	380 50
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	99500
	volume (m ³)	
Elementi merfeleniai cocceiati	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no no
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	no
1	fresca	no
Espressione morfologica	rielaborata	no si
_op. costolio ilioliologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
	regolare	Ji Ji
	ad hummocky	Х
Morfologia prevalente	a blocchi	^
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	424800
	dimensione massima di blocchi (m)	747000
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
<u> </u>	doi iivoilo di dodilarilorito	

ABEA BELLA MICCUIA		
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana coordinate geografich		38°05'59"N 14°05'41"E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	798
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	51
	area (m ²⁾	1780000
	volume (m ³)	
	radini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati presenza di deposito no	on evacuato (si/no)	si
	da tensione (si/no) no)
DEPOSITO DI FRANA	, 1	
Espressione merfelegies	fresca	no
Espressione morfologica	rielaborata	si
presenza di dorsali di co		no
	regolare ad hummocky	X
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	olume stimato (m³)	
Caratteristiche uniferisionali	ssore massimo (m)	
	erficie esposta (m²)	1420000
	sima di blocchi (m)	
I Itologia mesinta da campioni di	el deposito di frana	
	tigrafiche coinvolte rello di scollamento	
derliv	ello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana coordinate geografich	ne del punto medio	
geograma:	ad anfiteatro	
Manfalania	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Carattaristicha dimansianali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
presenza di gr	radini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati presenza di deposito no		
presenza di fratture		
DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
presenza di dorsali di co		
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
= -	a blocchi	
	- lane /- · · · · · · · · · ·	
	altro (specificare)	
	olume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali spes	olume stimato (m³) ssore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali spes area della supe	olume stimato (m³) ssore massimo (m) erficie esposta (m²)	
Caratteristiche dimensionali spes area della supe dimensione mas	olume stimato (m³) ssore massimo (m) erficie esposta (m²) sima di blocchi (m)	
Caratteristiche dimensionali spes area della supe dimensione mas Litologia (desunta da campioni di	olume stimato (m³) ssore massimo (m) erficie esposta (m²)	

seumento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F23_FRA_1-F24_FRA_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	139
	area massima del singolo deposito (km2)	ND
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Laferrary Production	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F23 FTO 1-F24 FTO 1
	confinato al presente Foglio	I .
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	I .
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coolonica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIANA BATIALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Time le mie musuralemte	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	Χ
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	3
Flamouti monto dimensianali	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	LOBO
Informacioni litalonisho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	NOTE	<u> </u>
i bibliografiche, descrizioni etc.		