Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F72_FRA_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Costogics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
Classification -	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare	età del drappeggio	
tipo di dato: cronologico,	età del depossito sottostante	
biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	590237
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	15640
Profondità minima della nicchia (H)	m	132
Profondità massima del deposito (L)	m	303
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
	estensione (m)	690
West and the second state of the second state	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no L C II II	
	non definibile	Х
Eventi nye gyasai yin sutati ya Illana	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	X
	` ` ` ` ` ` ` ` `	
	semplice (nicchia unica)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
AREA DELLA NICCHIA 41°17,94		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9°39,36'E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	944
.	altezza (m)	90
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	255651
	volume (m³)	9406335
	ı volume (III)	3 1 00000

	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	110
	fresca	SI
Espressione morfologica	rielaborata	NO
Espicasione morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	S
	regolare	X
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	7000000
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi morrologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Conversions monfelories	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalania (descrito de constant l'	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	33 sile di 330ilani (1110)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
INICCIIIA UI FIANA	ad anfiteatro	
Morfologia rettilinea		
	irregolare	

		_
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Odratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F72_FRA_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	• •
	frana rotazionale	X
Classificazione	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare	altro (specificare)	
tipo di dato: cronologico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	
biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	447500
	m m	417536
Distanza minima della nicchia dalla costa		40700
Profondità minima della nicchia (H)	m	16730
	m	127
Profondità massima del deposito (L)	m minana a sibila (a k/a s)	310
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)	SI 606
	` `	606
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
Vicinaliza a infeamenti tettoriici	no non definibile	X
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(5)	nessuno/altro (specificare)	Х
	semplice (nicchia unica)	Х
-	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		41°17,82'N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9°40,24'E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	835
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
	area (m²)	194641
	volume (m ³)	6000000

	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	SI
3	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	SI
Espressione morfologica	rielaborata	NO
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	SI
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	3000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalagia (dagunta da gampiani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
seamento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Worldidgia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristicne dimensionali	area (m ²⁾	
	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	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
<u> </u>	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	

	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (decunto de compioni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sediffierito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F72_FRA_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Costogics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
Classificazione	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare	altro (specificare)	
tipo di dato: cronologico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	
biostratigrafico, cronostratigrafico)	età dei depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)		4002707
	m^2	1003797
Distanza minima della nicchia dalla		40000
Costa	m	18000
Profondità minima della nicchia (H)	m	140
Profondità massima del deposito (L)	m	360
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
	estensione (m)	1050
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
Vicinaliza a ilileamenti tettoriici	no no definibile	X
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(Specifical of the Sibilogianion)	nessuno/altro (specificare)	Х
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		41°17,99'N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9°41,71'E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
-	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1400
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	110
	area (m ²⁾	520000
	volume (m³)	10000000

	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	SI
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	SI
Espressione morfologica	rielaborata	NO
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	SI
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	8500000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Odratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
<u> </u>	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Car	iyon e Canaii (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F72_CAN_
Fotomologic Fouli constant	confinato al presente Foglio	NC
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	S
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore)
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	1500
Lungnezza	Si	1500
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno)
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TES		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°24,11'N 9°35,34'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	12
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	170
·	anfiteatro)
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	100
 	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	128 11
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	22
	area della testata (km²)	1,
	numero nicchie	.,
	nicchie/km²	1,6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,1
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	9
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TES		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°22,76'N 9°36,82'
	distanza minima (km)	1
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	11
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	260
,	anfiteatro	200
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	11 27
<u> </u>	area della testata (m²)	340000
	numero nicchie	340000
	nicchie/km²	1,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	43
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	88
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	77.77	
ADEA DELLA TEC	ΝΙΔΙΔ	
AREA DELLA TES Testata	coordinate geograficehe del punto medio	

Distanza dana Costa		
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (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 TE	STATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della sesta	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfologia dalla tantata	nastro	
Morfologia 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 (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Ca	anyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F72_CAN_2
FACULT OF FULL ORDER	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	SI
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	X
	sismica monocanale sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	12270
Controllo Tettonico	No	
Controlle Pettermee	non definito	Х
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
2.5 progressi riportati nen area (apecinicare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TI	1 (1 /	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°20,22'N 9°38,10'E
	distanza minima (km)	15,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	4950
,	anfiteatro	1000
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1551
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	115 398
	area della testata (km²)	9
	numero nicchie	13
	nicchie/km ²	1,44
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,6
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1282,01
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TI	FSTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°18,37'N 9°42,38'E
	distanza minima (km)	19,38
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	155
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	800
,	anfiteatro	300
Morfologia della testata	nastro	X
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1357
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	155 330
	area della testata (m²)	2671502
	numero nicchie	2011302
	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	

Scheda classificativa di Ca	nyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F72_CAN_3
For and the Forest and the	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	SI
	ciglio della piattaforma continentale	X
	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)	<u> </u>
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	12530
Lungnezza	Si	12530
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Χ
	nessuno	Χ
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TE		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°17,19'N 9°39,85'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	12,64
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	9350
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tociata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	0707
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3797 100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	458
	area della testata (km²)	27,63
	numero nicchie	11
	nicchie/km ²	0,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	2,3
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2400
1901	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TE		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/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 TE	ESTATA	
Testata AREA DELLA TE		
	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	GISTALIZA ITIITIITIA (III)	

Distaliza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	prototidità fiei punto alla fillifilia distaliza (III)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia dolla tostata	nastro	
Morfologia 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 TE	STATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
D1 / 1 / 1	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
CAN	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niconie di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Car	iyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F_72_CAN_4
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	9
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Canale (H/L<1		
Lunghezza	metri	640
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno)
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
•	multipla (specificare n. di testate)	;
AREA DELLA TES		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°13,75'N 9°42,32'I

Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,81 108
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)	459
	anfiteatro	Х
	nastro	
Morfologia della testata		
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	profondità minima (m)	108
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250
	1 ()	
	area della testata (km²)	2,52
	numero nicchie	2
	nicchie/km²	0,8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,6
		0,6
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA T	STATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°15,81'N 9°44,14'E
Bl. Co. C. D. D. C.	distanza minima (km)	20,28
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	161
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		0
	anfiteatro	X
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
		1010
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1846
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	161
Difficultion o protonata	profondità massima (m)	485
	area della testata (m²)	3246157
	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	1,25
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	643
•	_ 1011 g. 11 = 21 11 11 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	800
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	800
•	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	800
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	800
•	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	800
Litologia AREA DELLA T	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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio	41°13,59'N 9°43,72'E
Litologia AREA DELLA T	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740
Litologia AREA DELLA TI Testata Distanza dalla costa	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio	41°13,59'N 9°43,72'E
Litologia AREA DELLA TI Testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740
Litologia AREA DELLA TI 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	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115
Litologia AREA DELLA TI 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	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1
Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI Testata Distanza dalla costa	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI Testata	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI 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	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI 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	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m)	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61
Litologia AREA DELLA TI 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TI 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 ESTATA Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica ESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	41°13,59'N 9°43,72'E 17740 115 4000 X 900 115 220 928860 1 1,1 0,61

	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonologi a professità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Ca	nyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F_72_CAN_4
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	S
	scarpata continentale superiore)
Contesta Conlegios	scarpata continentale inferiore	-
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	,
•	sismica monocanale sismica multicanale	>
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
 	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	>
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6400
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettornico	No non definito	X
	nessuno	^
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TE		44040 7511 0040 0015
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	41°13,75'N 9°42,32'E 15,81
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	108
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	F	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	459
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
	profondità minima (m)	108
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250
	area della testata (km²)	2,52
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,6
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,6
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TE	STATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°15,81'N 9°44,14'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	20,28
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	161
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	anfiteatro	0 X
<u> </u>	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1846
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	161
	profondità massima (m)	485
	area della testata (m²)	3246157
}	numero nicchie	4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	1,25
Moonie di piocole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (m)	643 800
	H - spessore massimo materiale franato (m)	800
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	granda	
	STATA	
AREA DELLA TE		
AREA DELLA TE Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	41°13,59'N 9°43,72'E

Distanza dana 603ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del conven culla piattaforma (Diatonza modia in m tra tactata a	prototicità noi parito dila minima diotanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	diatanna madia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		4000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	115
	profondità massima (m)	220
	area della testata (m²)	928860
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1,1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,61
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F72_F0F_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	
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma Continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	MBES
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	X
	barcane	
Area totale	m^2	130166
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	5
	altezza massima per forma di fondo singola	3
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1400
	larghezza massima per forma di fondo singola	40
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni mologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	No
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F72_FOF_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)	P. Continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	MBES
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	X
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	3287288
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1000
	larghezza massima per forma di fondo singola	15
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_
	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	
Company Coolegies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEA
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
poeg	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2596045
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_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 continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
g	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2311272
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
gg	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_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 continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
poog	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	6605595
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
3 1 3	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.4.43	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	20122
Area totale	m ²	221690
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

	tiva di Affioramenti di Substrato Lito	· /
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F72, F5
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Joinesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
Tipologia	rilevato	>
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	260728
lufo moranio ni litalo nicho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

	tiva di Affioramenti di Substrato Lito	• •
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F71, F7
	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 continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	>
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
Tipologia	rilevato)
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1910500
In the second section of the land of the	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F71, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	,
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente declogico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1999081
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliaziolli litologicile	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
poog	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
A 4 . 4 . 1 .	altro (specificare)	0000004
Area totale	m ²	2828821
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F72_ASL_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	· ·
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3287288
Area totale		3201200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE (qualifile)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_7-F72_ASL_7-F71_ASL_8-F72_ASL_6
	confinato al presente Foglio	NC
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F71, F72
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	215578864
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
illiorillazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F55_ASL_1-F72_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	F55, F72
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma intermedia
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipelopio	rilevato	Х
	pianeggiante	Х
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	37,
Informazioni litologicho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	140
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Coincidente con la scheda F55_ASL_1, data in F55_ASL_1.	o che la F72_ASL_5 è inclus