Scheda classi	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F55_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests desiregies	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	
	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	km <sup>2</sup>	5,8
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	km	19,65
Profondità minima della nicchia (H)	m	161
Profondità massima del deposito (L)	m	ND
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
Alea di trasiazione	estensione (m)	>3300
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	X
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	X
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	4400445555
<b></b> –		41°04'44,9857N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare	
	altro (specificare)	4.0
Caratteristiche dimensionali	larghezza (km)	1,6
	altezza (m)	
	area (km²)	
	volume ( km <sup>3</sup> )	ND
	presenza di gradini minori (si/no)	SI

Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	SI
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	differisione massima di bioccii (iii)  del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	dei livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	T	
iviccilla ul Fi alla	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali		
	area (m <sup>2)</sup>	
	volume ( m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	I
Envessions marfalaries	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	ADEA DELLA MICCUIA	
	AREA DELLA NICCHIA	Ī
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
,	area (m <sup>2)</sup>	

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

di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa km Profondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Area di traslazione  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  BIO  RID  Area del deposito sottostante ND  Afs. 4,542  4,542  4,542  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,543  4,74,74,74  4,74,74,78  4,74,74,74  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,78  4,74,74,74  4,74,74,78  4	Scheda classif	Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Estensione in Fogli contigui  fuori Foglio ner a non cartografata X ciglio della piattaforma continentala X scarpata continentale superiore X Scarpata continentale superiore X Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodella altro (specificare) sismica monocanale X sismica monocanale X sismica molocanale X sismica multicanale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale frana traslazio	Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo		FRS_	2
fuori Foglio in area non cartografata X ciglio della piattaforma continentale X scarpata continentale superiore X Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesta Geo		confinato al presente Foglio			
Contesto Geologico	Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesto Geologico  Contesta Geonomenta le inferiore		fuori Foglio in area non cartografata	X		
Contesto Geologico  Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare)  Sismica monocanale X sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare)  Classificazione  Cla		ciglio della piattaforma continentale	X		
testata/versante di Canyon scarpata di prodetta altro (specificare)  Dati utilizzati  Dati utilizzati  Sonar a scansione Laterate campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana rota della ricchia rotazionale frana rotazionale frana rotazionale frana rotazionale frana rotazionale frana rotazionale frana rota della ricchia rotazionale frana rotazionale frana rotazionale frana frana rotazionale frana frana rotazionale frana rotazion		scarpata continentale superiore	X		
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 frana rotazionale frana traslazionale X debris avalanche non definibile altro (specificare) debris avalanche non definibile altro (specificare) di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) di dato: cronologico, biostratigrafico, di dato: cronologico, biostratigrafico, di dato: cronologico, biostratigrafico, di dato: cronologico, biostratigrafico, detà del depossito sottostante ND  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa km 17,4  Profondità minima della nicchia (H) m 11  Profondità minima della nicchia (H) m 11  Area di traslazione  Rea di traslazione  Resunolati (specificare)  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Area ditro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Area ditro (specificare)  Area ditro (specifi	Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Dati utilizzati  Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare)  Intro (specificare)  Grana traslazionale Kana traslazionale Robis svalanche non definibile del draposgio ND  di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico, cronostratigrafico, età del depossito sottostante ND  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa  Profondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Robis valancia (Simo)  Area di traslazione  Robis valancia (Simo)  SI  SI  SI (Sepedicare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  Robis (Simo)  SI  SI (Sepedicare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  Robis (Simo)  SI  SI (Sepedicare che tipo)  Area di traslazione  Robis valancia (Simo)  AREA DELLA NICCHIA  Morfologia  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Robis valancia (Mi)  Area di traslazione  Robis valancia (Mi)  Robis valancia (Ri)  Robis valancia (Mi)  Robis valancia (Ri)  Robis valan	Jonicsio Geologico	testata/versante di Canyon			
Dati utilizzati  Sonar a scansione Laterale  Campionamenti altro (specificare)  frana rotazionale  frana rotazionale  frana rotazionale  frana rotazionale  Adebris avalanche non definibile  altro (specificare)  età del drappeggio ND  Distanza minima della ricchia dalla costa  Profondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Associa della trana  Altro (specificare)  Profondità massima del					
Sismica multicanale			-		
Dati utilizzati    Sonar a scansione Laterale					
Classificazione  Classi					
Classificazione  Classi	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale			
Classificazione  Classi		campionamenti			
Classificazione  Classi			1		
Classificazione  Classi					
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del deposito sottostante ND  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa km 17,4  Profondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione setansione (m) 374  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) AREA DELLA NICCHIA  Morfologia irregolare nell'area (altro (specificare) altro (speci					
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa km 17,4  Profondità minima della nicchia (H) m 13  Area di traslazione riconoscibile (si/no) SI  Area di traslazione si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Tipologia riconoscibile (si/no) Riconoscibile (si/no) Riconoscibile (si/no) SI  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia compessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Morfologia altre sana coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E altro (specificare)  Rocatteristicta di sana i sali.	Classificazione				
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa  Refrondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Area di traslazione  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Moduli della rica della deposito (bi dato: condo da da da filicatora da latro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Eventi pregrezza (km)  Nicchia di Frana  Controlità del deposito sottostante (ND  4,542  4,542  4,542  4,542  17,454  AND  Area di del deposito sottostante (ND  4,542  4,542  AND  AREA DELLA NICCHIA  Altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Altro (specificare)  AREA DELLA RICCHIA  Altro (specificare)		non definibile			
di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa  Refrondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Area di traslazione  Feventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  BIO  RID  Alta del deposito sottostante (ND  Alta del farana  Alt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
cronostratigrafico) età della frana ND  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa km 17,4  Profondità minima della nicchia (H)  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Ticonoscibile (si/no)  Area di traslazione  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  Tono definibile  altre frane  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Morfologia  Morfologia  AREA DELLA NICCHIA  A1°01'7,1891M  9°52'23,9475E  ad anfiteatro  rettilinea irregolare  altro (specificare)  larghezza (km)  0,84	Età stimata dell'evento (specificare tipo				
Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa km 17,  Profondità minima della nicchia (H) m 13  Profondità massima del deposito (L) m ND  Area di traslazione si (specificare te tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Morfologia  AREA DELLA NICCHIA  Alteriaria (specificare)  Alteria (specif		età del depossito sottostante	ND		
Distanza minima della nicchia dalla costa km 17,4  Profondità minima della nicchia (H) m 13  Profondità massima del deposito (L) m ND  Area di traslazione estensione (m) 375  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Vicinanza a lineamenti tettonici no X  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) nessuno semplice (nicchia unica) X  Tipologia composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro X  Morfologia irregolare irregolare irregolare la florescincare)  ACCANTAGIA di Frana altro (specificare) la glarghezza (km) 0,84 altezza (m) ND	cronostratigrafico)	età della frana	ND		
Costa   km   17,1   Profondità minima della nicchia (H)   m   13   Profondità massima del deposito (L)   m   ND     Area di traslazione   estensione (m)   37!   Vicinanza a lineamenti tettonici   no   X     Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)   nessuno/altro (specificare)   nessuno     Tipologia   composita (più nicchie intersecanti)     Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)   altro (specificare)     AREA DELLA NICCHIA   41°01'7,1891N     Nicchia di Frana   coordinate geografiche del punto medio   9°52'23,9475E     AREA DELLA NICCHIA   10°1'7,1891N     Morfologia   irregolare   altro (specificare)     Altro (specificare)   larghezza (km)   0,84     Altezza (m)   ND	Area totale (nicchia + deposito)	km <sup>2</sup>	4,542		
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Area di traslazione  Ricconoscibile (si/no) SI  ricconoscibile (si/no) SI  si (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici  No X  non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  REA DELLA NICCHIA  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Resunoista (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  Al*01'7,1891N 9°52'23,9475E AREA DELLA NICCHIA	Distanza minima della nicchia dalla				
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Area di traslazione  Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Restensione (m)  SI  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  No X  Non definibile altre frane  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Fipologia  Area di traslazione  Restensione (m)  SI  Si (specificare che tipo)  X  non definibile altre frane  1	costa	km		1	17,54
Area di traslazione    riconoscibile (si/no)   375   si (specificare che tipo)     Vicinanza a lineamenti tettonici   no	Profondità minima della nicchia (H)	m			130
Vicinanza a lineamenti tettonici  Vicinanza a lineamenti tettonici  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  no X  non definibile altre frane  leventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio P°52'23,9475E  ad anfiteatro X  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Si (specificare che tipo)  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N  9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  Interval altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Altro (specificare)  altro (specificare)  larghezza (km)  0,84  Altezza (m)  ND	Profondità massima del deposito (L)	m	ND		
Vicinanza a lineamenti tettonici  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  No X  Inon definibile  altre frane  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Resuno/altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N 9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  Inon definibile  Altre frane  Compessi riportati nell'area  Composita (più nicchie intersecanti)  Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)  altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N 9°52'23,9475E  al anfiteatro X  Inon definibile  Altre frane  Composita (più nicchie intersecanti)  Complessa (più nicchie intersecanti)  Complessa (più nicchie intersecanti)  Complessa (più nicchie del punto medio 9°52'23,9475E  al anfiteatro A  Inon definibile  Altre frane  Altre frane	Anna l'Annala-lana	riconoscibile (si/no)	SI		
Vicinanza a lineamenti tettonici  Vicinanza a lineamenti tettonici  No X  Non definibile  altre frane  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio geografiche del punto medio ad anfiteatro X  rettilinea irregolare  altro (specificare)  larghezza (km) 0,844  altezza (m) ND	Area di traslazione	estensione (m)			3755
Vicinanza a lineamenti tettonici  no X  non definibile altre frane  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro X  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Morfologia  Contacici in a signification del punto medio ad anfiteatro ad anfiteatro Altro (specificare)  altro (specificare)  larghezza (km) altezza (m) ND					
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Morfologia  Morfologia  AREA DELLA NICCHIA  Altre frane  terremoti  nessuno/altro (specificare) nessuno  semplice (nicchia unica) X  composita (più nicchie intersecanti)  complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)  altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N  9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  rettilinea  irregolare  altro (specificare)  larghezza (km)  0,84  altezza (m) ND	Vicinanza a lineamenti tettonici		Х		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Ti		non definibile			
(specificare la fonte bibliografica)  Ressuno/altro (specificare)  semplice (nicchia unica)  Composita (più nicchie intersecanti)  complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)  altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  coordinate geografiche del punto medio  ad anfiteatro  Morfologia  rettilinea  irregolare  altro (specificare)  larghezza (km)  noseuno  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N  9°52'23,9475E  ad anfiteatro  AREA DELLA NICCHIA  10°01'7,1891N  10°01'7,1		altre frane			
(specificare la fonte bibliografica)  Ressuno/altro (specificare)  semplice (nicchia unica)  Composita (più nicchie intersecanti)  complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)  altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  coordinate geografiche del punto medio  ad anfiteatro  Morfologia  rettilinea  irregolare  altro (specificare)  larghezza (km)  noseuno  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N  9°52'23,9475E  ad anfiteatro  AREA DELLA NICCHIA  10°01'7,1891N  10°01'7,1	Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti			
Tipologia  Semplice (nicchia unica) X  composita (più nicchie intersecanti)  complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)  altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  Morfologia  rettilinea  irregolare  altro (specificare)  larghezza (km)  0,84  altezza (m) ND		maremoti			
Tipologia    Composita (più nicchie intersecanti)     complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)     altro (specificare)     AREA DELLA NICCHIA     Al°01'7,1891N     Goordinate geografiche del punto medio     ad anfiteatro     ad anfiteatro     rettilinea     irregolare     altro (specificare)     larghezza (km)     altezza (m)   ND		nessuno/altro (specificare)	nessu	ino	
Corretteristicks dimensionali  complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  AREA DELLA NICCHIA  41°01'7,1891N ad anfiteatro X ad anfiteatro X rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) ND		semplice (nicchia unica)	X		
Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  A1°01'7,1891N Coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) 0,84	Tinologia				
AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E  ad anfiteatro X  rettilinea  irregolare  altro (specificare)  larghezza (km) 0,84	ripologia				
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E  Morfologia ad anfiteatro X  rettilinea irregolare altro (specificare)  larghezza (km) 0,84  altezza (m) ND		altro (specificare)			
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 9°52'23,9475E  Morfologia ad anfiteatro X  rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) 0,84		AREA DELLA NICCHIA			
Morfologia  Refilinea  irregolare  altro (specificare)  larghezza (km)  altezza (m)  ND				•	
Morfologia  rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) 0,84 altezza (m) ND	Nicchia di Frana			3,94	75E
irregolare altro (specificare) larghezza (km) 0,84		ad anfiteatro	X		
altro (specificare)  larghezza (km)  altezza (m)  ND	Morfologia	rettilinea			
larghezza (km) 0,84 altezza (m) ND	Morrologia				
altezza (m) ND			•		
Carattariatiaha dimanajanali		, ,		(	),844
Caratteristiche dimensionali	Corottoriotishs dimensionali				
aiGa (Niii   0,30	Caratteristicne dimensionali	area (km <sup>2)</sup>		(	),387
volume ( km³) <b>ND</b>	ļ				

	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)		NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
• .	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ad anfiteatro	
Marfalasia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume ( m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
orogia provincino	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
·	del livello di scollamento	
	ADEA DELLA NICCUIA	
Niochio di Franc	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	larynezza (III)	

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

•	va (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F55_FRS_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
		^
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	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	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Classificatione		v
	non definibile	^
	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	_	2,207
Distanza minima della nicchia dalla costa	km	12
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)		ND
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
Area di trastazione	estensione (m)	19
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Y
Violianza a inicanicini tetronici		^
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	
Events pregress riportal nen area (specimeare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	^
Tipologia		
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
		40°57'
		'19,1559N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9°53'25,910
	ad anfiteatro	
		I X
		Х
Morfologia	rettilinea	X
Morfologia	rettilinea irregolare	X
Morfologia	rettilinea irregolare altro (specificare)	
Morfologia	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km)	0,
	rettilinea irregolare altro (specificare)	0,
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m)	O,i ND
	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²)	0,4 ND 0,4
	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³)	0,4 ND 0,4
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no)	0,4 ND 0,4 ND NO
	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³)	0,4 ND 0,4 ND NO
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no)	0, ND 0, ND NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	0, ND 0, ND NO
Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²¹ volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²² volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	0, ND 0, ND NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (km) altezza (m) area (km²² volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)  fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fesca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	0, ND 0, ND NO NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Morfologia prevalente  Caratteristiche dimensionali	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (km) altezza (m) area (km²) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	0, ND 0, ND NO
Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (km) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) volume ( km³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fesca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	0, ND 0, ND NO NO

Codice Identificativo   n.foglio-'CAN' = n.progressivo   FSC_CAN_1	Scheda classificativa d	li Canyon e Canali (CAN)		
Estensione in Fogil contigui  (auth Togila in an anni cartinguistati X (auth Togila in an anni cartinguistati X (auth Togila in anni cartinguistat			F55_CAN_1	
Contesto Geologico  Contes		confinato al presente Foglio		
Contesto Geologico  Contes	Estensione in Fogli contigui			
Contesto Geologico  Contes				
Contacto Geologico  Reseavemented Cargon X  Surginato gracellator  Batteria monocentes  Control Testorico  C				
Contesto Galologico  Residual				
Beautiful processor of the processor of	Contesto Geologico			
Dati utilizzati  Classificazione  Classificazione  Classificazione  Common Libro 1700 X  Common Libro 17				
Dati utilizzati simma monocenale X some a supersonor function X corporatory monocenale X some a supersonor function of corporation also (specificary) x some pt. 4.10 x some pt				
Dati utilizzati  Dati utilizzati  Cospora susmisoria tutindi catedo   X   X   X   X   X   X   X   X   X				
Classificazione Classificazione Caranie (HL-1510) X  Lunghezza Formania di antico per la componenta del montre del protoco del componenta del protoco del co				
Classificazione Classificazione Classificazione Controllo Tettonico Controllo Tettonic	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X	
Classificazione Carane (Hx.1-170) X Lunghezza Rener Carane (Hx.1-170) X  Controllo Tettonico Si		campionamenti		
Listologia della testata  Caratio (**14-174)  Linghpiezza main mit (**1320)  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Eventti pregressi riportati nell'area (specificare ia fonte bibliografica)  Eventti pregressi riportati nell'area (specificare ia fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Condinata populi di populi mendio (**10727,1147N 9*485,1998E distanza merima firmi profondità nel punto ia la minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia lin minima distanza merima firmi profondità nel punto ia minima firmi profondità nesseria minima firmi profondità nesseria minima firmi profondità nesseria minima firmi profondità nel punto ia minima distanza merima firmi profondità nel punto ia minima distanza minima (minima distanza merima firmi profondità nel punto ia minima distanza merima firmi profondità minima di profondit		,		
Lunghezza Controllo Tettonico Controllo Contro	Classificazione			
Controllo Tettonico  Reventi pregresal riportati nell'area (apecificare la fonte bibliografica)  Eventi pregresal riportati nell'area (apecificare la fonte bibliografica)  Reventi pregresal riportati nell'area (apecificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Coccidinate peoprafiche del punto medo distanza medina (em)  Profondia nel punto alla minima diatanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione ipotetica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione potentica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal Canyo di profondia messama di nocio di profondia messama di nocio di profondia mi profondia minima di profondia m	Lunghorra	,		
Controllo Tettonico ( non definito IX	Lungnezza		<u> </u>	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Condinate geografiche del punto medio del 1'0727,1147N 9'48'8,198E profondità nel punto alla monitare del punto medio del 1'0727,1147N 9'48'8,198E profondità nel punto alla monitare del capito della piattiforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA     Antique capatilica del punto alla monitari del punto medio del 1'0727,1147N 9'48'8,198E profondità nel punto alla monitari del punto della	Controllo Tettonico		<u> </u>	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  Meriodia della Cestata  AREA DEL LA TESTATA  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione i portendi a milipia (specificare)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione i portendi a del punto alla minima (stranza (m))  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione i portendi del punto alla minima (stranza (m))  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione i portendi del punto alla minima (stranza (m))  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o posizione i portendi del piattaforma (Distanza media in mi tra testata o distanza media (m))  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata o profondità media montima (m))  Indentazione del piccole frane  AREA DEL LA TESTATA  Testata  AREA DEL LA TESTATA  Ocordinate geografiche del punto alla minima dichicia (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza media in mi tra testata e posizione i portencia del ciglio della piattaforma (Distanza				
Eventi progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  ANIONO (Salanda pintaforma (Distanza media in mi ra testata e posizione i portendi di piccole frane  Nicchie di piccole frane  AREA DELLA TESTATA  Indentazione del caryon sulla piataforma prima che losse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Indentazione del caryon sulla piataforma prima che losse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Occidinate geografiche del punto medio di distanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Occidinate geografiche del punto medio di distanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Occidinate geografiche del punto medio di distanza media (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Occidinate geografiche del punto medio di distanza media (m)  Distanza dalla costa  Dimensioni e profondità  Testata  Occidinate geografiche del punto medio di distanza media (m)  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA   Indentazione del caryon sulla piataforma (Distanza media in mi ra testata e posizione i ponte di punto medio di distanza media (m)  Distanza dalla costa  Dimensioni e profondità  Profondità mell'arma (Distanza media in mi ra testata e posizione i ponte di distanza media (m)  Distanza dalla costa  Dimensioni e profondità  Profondità mell'arma (Distanza media in mi ra testata e posizione i ponte di distanza media (m)  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA				
Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Te	Eventi progressi riperteti nell'eres (epecificare la faute hibliografica)			
Morfologia della Testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piataforma (Distanza media in m tra testata e posizione i protendità mesimente in profondità mel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piataforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piataforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Occurriante del canyon sulla piataforma prima che fosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza della testata  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza della testata  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio  distanza minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio  distanza minima (m)  Profondità minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio  distanza minima (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografiche del punto medio  Coordinate geo	Eventi pregressi riportati neli area (specificare la fonte didilografica)	Maremoti		
Testata Coordinate geografiche del punto medio 41/0727,1147N 91/487a,1988E  Distanza dalla costa Gistanza mimina distanza media (m) 5200 mimina mimina mim		altro (specificare)		
Testata AREA DEL LA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa Distanza dalla costa Indentazione del caryon sulla piatraforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Condinate del caryon sulla piatraforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Condinate della testata  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Condinate della costa (m)  Dimensioni e profondità  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma (Distanza media in m tra testata e posizione i portetica del ciglio della piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma (Distanza media in m tra testata e posizione i portetica del ciglio della piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal Caryon del mantenzo della testata del ciglio della piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN  Indentazione del caryon sulla piatraforma prima che fosse eroso dal CAN  Inde	Morfologia della Testata	-		
Testata condinate geografiche del punto medio 4 179727,1147N 9'48'8,1998E distanza minima (km) 11 (distanza minima (km) 9 (distanza media (m) 1 (distanza minima (m) 1 (	-		2	
Distanza dalla costa   profondità nel punto alla minima (tern)   9			14007107 44 4711 00 4010 40005	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Dimensioni e profondità  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Profondità monima (m)  H - spessore massime di nicchia (m)  Morfologia della testata  Profondità nicchia (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Profondità nicchia (m)  Profondità nicchia (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geogratice de del punto medio  distanza minima (m)  Profondità minima distanza (m)  Profondità minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geogratice del control (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografice del punto medio  Sistanza minima (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografice del punto medio  Sistanza minima (m)  Sistanza m	lestata			
Indentazione del canyon sulla plattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  AREA DEL LA TESTATA  Morfologia della testata  Annierio	Distanza dalla costa	` ,		
CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata   AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza della piataforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Profondità nenime (m)  Distanza della testata  Cavolitore  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza della testata  Condinate geografice del punto medio  Assistica del ciglio della testata  Cavolitore  Assistica della testata (m)  Assistica del ciglio della testata  Cavolitore  Assistica della costa  Distanza della testata  Posizione e profondità  CAN)  Assistica antimina (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Assistica minima (m)  Assistica minima (m)  Profondità nessima (m)  Assistica minima (m)  Assistica			34	
Morfologia della testata    Cavolficre		distanza media (m)	7750	
AREA DELLA TESTATA  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Testata  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Area della testata (m)  Area profondità missima (m)  1 - lunghezza massima di nicchia (m)  1 - spessore massimo materiale franato (m)  4 - spessore massimo materiale franato (m)  Bistanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Ocordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (m)  Area della restata (m)  Area della restata (m)  Bistanza dalla costa  Area DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (m)		anfiteatro	х	
Care altro (specificare)   Size altro (specificare)	Morfologia della testata			
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  ARA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel pinto della testata (m) profondità minima (km) profondità nel pinto della testata (m) profondità minima (m)  Litologia  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità minima (m)  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)				
Dimensioni e profondità  profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) 177.  area della testata (m²) 114. numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massima meteriale franato (m) Distanza dalla costa  RAEA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Distanza dalla costa  Gistanza massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  Distanza dalla costa  Gistanza minima (m)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	
Dimensioni e profondità  profondità massima (m)  area della testata (km²)  11,1  area della testata (km²)				
Area della testata (km²)   11,1	Dimensioni e profondità			
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio 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 (Posse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio 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)  Norfologia della testata  Allo (Specificare)  I larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)  profondità massima (m) area della testata (m²)  numero nicchie  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  Pistanza dalla costa  Gistanza minima (m)		1 ,		
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  Breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima din cichia (m) profondità minima din minima din minima distanza media (m)  antic (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m)  1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 2 - lunghezza massima di nicchia (m) 3 - lunghezza massima di nicchia (m) 4 - lunghezza massima di nicchia (m) 6 - lunghezza massima di nicchia (m) 6 - lunghezza massima di nicchia (m) 6 - lunghezza massima di nicchia (m) 7 - lunghezza massima di nicchia (m) 8 - lunghezza massima di nicchia (m) 9 - lunghezza massim				
I - lunghezza massima di nicchia (m)		nicchie/km²		
H - spessore massimo materiale franato (m)	Nicchie di piccole frane			
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza modio distanza modio punto medio distanza malima (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)		I - lunghezza massima di nicchia (m)		
AREA DELLA TESTATA  Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  Diretanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  Distanza dalla costa  distanza minima (m)  profondità nei minima (m)  profondità minima (m)  p				
Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Anstro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) area della testata (m²) larghezza massima di nicchia (m) la lunghezza massima di nicchia (m) la lunghezza massima di nicchia (m) la lunghezza massima di nicchia (m) la representa di nicchia (m) la spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica di massima (m) la spessore massima di nicchia (m) la spessore m	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Anstro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) area della testata (m²) larghezza massima di nicchia (m) la lunghezza massima di nicchia (m) la lunghezza massima di nicchia (m) la lunghezza massima di nicchia (m) la representa di nicchia (m) la spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica di massima (m) la spessore massima di nicchia (m) la spessore m	1051.05			
Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  distanza media (m)  anfiteatro  cavolfiore  altro (specificare)			T	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  profondità nel punto alla minima distanza (m)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavofiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  1 - larghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  distanza minima (m)  Distanza dalla costa  distanza minima (m)	Testata			
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata	Distanza dalla costa	,		
Morfologia della testata  Cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  Gardo della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) AREA DELLA TESTATA  Goordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal			
Morfologia della testata  Cavolfiore altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  Gardo della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) AREA DELLA TESTATA  Goordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)		anfitaatra		
Cavolfiore altro (specificare)  Dimensioni e profondità  Diagnezza (parallela alla costa) (m)  Dimensioni e profondità  Diagnezza (parallela alla costa) (m)  Dimensioni e profondità  Diagnezza (parallela alla costa) (m)  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa				
larghezza (parallela alla costa) (m)   profondità minima (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)   H - spessore massimo materiale franato (m)   H - spessore massimo materiale franato (m)     AREA DELLA TESTATA   Coordinate geograficehe del punto medio   Distanza dalla costa   distanza minima (m)	Morfologia della testata			
Dimensioni e profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  distanza minima (m)		altro (specificare)		
Dimensioni e profondità  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  coordinate geograficehe del punto medio  Distanza dalla costa  distanza minima (m)				
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  Distanza dalla costa  Pistanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (m)	Dimensioni e profondità			
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)	·			
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)				
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  1 - 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)				
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  Gistanza minima (m)	Nicchie di piccole frane	L -  ardhezza 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  Gistanza minima (m)	·			
AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)  Distanza dalla costa		H - spessore massimo materiale franato (m)		
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)				
Distanza dalla costa distanza minima (m)				
Distanza dalla costa	I estata			
ווווו שלאות מוכן שנות מוכן שנות מוכן וווווו שלאות מוכן ווווווווו שלאות שלא שלאות שלאות שלא שלאות שלאות שלאות שלא				

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	
Worldingia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ÿ	j	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
BL 4 LH 4	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manfalania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	li Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F55_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	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)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	11390
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°00'48,2525N 9°51'10,4549E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	12,27 87
	profondita her punto alla milima distanza (m)	67
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)	
,		7500
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	1
	larghezza (parallela alla costa) (m)	14400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	<u> </u>
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nichie/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	
1051 051		
	LA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio	1
Testata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	)
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
<b>.</b>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
<b></b>	nicchie/km <sup>2</sup>	
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	
	2.2.10 doddlono o nonto bibliogranica	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
2.04424 444 440.4		

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Maufalania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonojani a profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
•	j	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della sasta	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Markelania dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e prefendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	OTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F55_CAN_3	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesta Contesion	scarpata continentale superiore	^	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	x	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	V	
	sismica monocanale sismica multicanale	X	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X	
Lunghorro	Canale (H/L<1/10) metri	4224	
Lunghezza	Si	1224	
Controllo Tettonico	No		
	non definito	x	
	nessuno		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere		
	Maremoti altro (specificare)		
	aitro (specificare) singola		
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	1	
	LA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°55'24,5713N 9°54'34,8261E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	16,62	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	105	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
CAN		1130	
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro cavolfiore		
	altro (specificare)	^	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3061	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	105	
Differsion e profondita	profondità massima (m)	132	
	area della testata (km²)	2,06	
	numero nicchie		
Nicobio di nicople 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		
	Ü		
AREA DEL	LA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio		
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
	anfiteatro		
Marfalagia dalla tantata	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/km <sup>2</sup>		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		
Nicchie di piccole frane  Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica		
Litologia  AREA DEL	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  LA TESTATA		

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

Scheda classificativa o	li Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F55_CAN_4
	confinato al presente Foglio	
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
l mahaa	Canale (H/L<1/10)	4500
Lunghezza	metri Si	4589
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettorino	non definito	
	nessuno	
Francisco de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
_	multipla (specificare n. di testate)	
	LA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°53'11,4183N 9°51'54,4964E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	11730
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	91
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)	5110
	anfiteatro	
Martalanta Jalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	5280
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	98
·	profondità massima (m)	133
	area della testata (km²) numero nicchie	18
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
<b>,</b>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondita minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	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	
	LA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della costa	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	

		T
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e forne bibliogranica	
AREA DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manfalania dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Prince and a section 190	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)	
Modifie di piodole fidile	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalania		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica  OTE	
N	UIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa o	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F55_CAN_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F56
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v
	sismica monocanale sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
out difficult	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15600
, and the second	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Liveral pregressi riportati nen area (specificale la lonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)	5
	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°43'47,9870N 9°49'50,7682E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,89
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	73
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)	
	onfitoatra	11630
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	v
	altro (specificare)	^
	larghezza (parallela alla costa) (m)	18500
	profondità minima (m)	70
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	121
	area della testata (km²)	63
	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 DEL	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	,	
CAN)	anfiteatro	
,		
CAN)  Morfologia della testata	anfiteatro	
,	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
,	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
,	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	
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	
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	
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 L - larghezza massima di nicchia (m)	
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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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) H - spessore massimo materiale franato (m)	
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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
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) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DEL	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

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

Scheda classificativa d	i Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F55_CAN_5-F56_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	In comune nei seguenti Fogli	F55, F56
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
AL 17	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
<b>g</b>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELI	LA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°42'46,7222N 9°47'41,2373E
Platamas della scota	distanza minima (km)	4,9
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	6
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata	,	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	,	849
,	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2235
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	12
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	
	-	
		1
Nicchie di niccole frane	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (km)	

Scheda cla	ssificativa di Area ad Erosione Dif	fusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	<u> </u>
Ocures ruentinicative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Ī	scarpata di prodelta	
Ī	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
-	correnti	
Avectatele	altro (specificare)	4.0
Area totale	km²	4,9
Controllo tettonico	Si	
-	no	
l <u> </u>	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20750
	profondità nel punto di minima distanza (m)	209
Testata	assente singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	
<u> </u>	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geografiche del punto medio	41°05 45.4926 N 9° 52 36.2680 E
Indentazione del ERD sulla	goog anone are promise	
piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	N.D. (CIGLIO PIATTAFORMA)
eroso dar END)	a in fit a a tra	V
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2220
<del> </del>	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	209
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicocle ferre	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	coordinate geografiche del punto medio	
Dietanza dalla coeta	distanza minima (m)	
EEE Tavolara Schodo IIM	FEE FDD 1	_

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata    Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della testata   Morfologia della d	Distanza dana 60sta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Anastro  Cavolfiore  altro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia  Testata  Coordinate geografiche del punto medio  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mr tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Nicchie di piccole frane  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mr tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Dimensioni e profondità  Dimen	Indentazione del EPD sulla	p. s. s. idia no. panto di minina diotanza (m)	
Morfologia della testata    Cavofficare	piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse	distanza media (m)	
Morfologia della testata    Cavolficre		anfiteatro	Χ
Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  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  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litolog		nastro	
Dimensioni e profondità   Dimensioni e profondita   Dimensioni e pro	Mortologia della testata	cavolfiore	
Dimensioni e profondità  profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km)  numero nicchie nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) profondità minima (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità nel punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  Morfologia della testata  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondit		altro (specificare)	
Dimensioni e profondita   profondità massima (m)   area della testata (km)   numero nicchie   nicchie/km²		larghezza (parallela alla costa) (m)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  Profondità minima (m) profondità mi	Dimonoloni o profondità	profondità minima (m)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  NoTE  NoTE  Noti bibliografiche,	Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Litologia  NoTE  Note  Litologia  Note  Litologia  Direve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  distanza media (m)  profondità nel punto di minima distanza (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (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  NOTE		area della testata (km)	
L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Piampiatra (m)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litolog		numero nicchie	
L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  Litologia  L - larghezza massima di nicchia (m)  Direve 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  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  1 - lunghezza massima di nicchia (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	Nicobio di miscolo formo	nicchie/km <sup>2</sup>	
Litologia  Testata  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  I - lunghezza massima di nicchia (m) profondità distanza medio distanza minima (m) profondità minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (m²)  numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) NOTE  Fonti bibliografiche,	Nicchie di piccole frane		
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Distanza media (m)  profondità massima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Directio bibliografiche,			
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	Litologia		
Distanza dalla costa  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Distanza media (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 minima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  L - larghezza massima di nicchia (m)  l - lunghezza massima di nicchia (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	Ţ.	ç	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  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)  breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Litologia  Distanza media (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)  l - lunghezza massima di nicchia (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Morfologia della testata  Cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)  numero nicchie  Litologia  Litologia  norea della testata (m²)  1 - lunghezza massima di nicchia (m)  l - lunghezza massima di nicchia (m)  NOTE  Fonti bibliografiche,			
Morrologia della testata  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)  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse	distanza media (m)	
Dimensioni e profondità    Dimensioni e profondità   Dimensioni e profondità	m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse	, ,	
Dimensioni e profondità   profondità minima (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)   I - lunghezza massima di nicchia (m)   Direve descrizione e fonte bibliografica   NOTE   NOTE	m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
Dimensioni e profondità  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  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	
Dimensioni e profondità  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  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Note  Note  Note	m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e 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)	
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,	m tra testata e 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)	
L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e 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)	
L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e 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)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)  Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e 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	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE  Fonti bibliografiche,	m tra testata e 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	
NOTE Fonti bibliografiche,	m tra testata e 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)	
	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	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)	
	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	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	
descrizioni etc.	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	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	

2

Scheda class	sificativa di Area a Forme di Fondo (FO	F)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F55_FOF_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	Х
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	km <sup>2</sup>	15,59
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	22.5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	9 km
	larghezza massima per forma di fondo singola	310 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	NW-SE
Mobilita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabile relitti erosivi ascrivibili a paleo-cordoni litorali . minima parte , nel foglio F72_Maddalena.	Si estende anche , in

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (FOF	)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F55_FOF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Octobra Octobra	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	х
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	km <sup>2</sup>	5,6
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NW-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabile relitti erosivi ascrivibili a paleo-cordoni litorali	

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F55_FOF_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contracts Coolegies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma interna
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
Tipologia prevalente	impronte cometa	
ripologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	km <sup>2</sup>	13,9
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili relitti di sand-pits sommersi	

Scheda classificati	va di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F55_FOF_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	
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	X
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	km <sup>2</sup>	43,33
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola	15 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	9,45 km
	larghezza massima per forma di fondo singola	250 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
intormazioni intologiche	parametri geotecnici	
M = L 1114 3	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N-5
	stima della velocità media di spostamento NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili relitti di erosione ascrivibili a paleo-cordoni	litorali

Scheda classificati	va di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F55_F0	)F_5
	confinato al presente Foglio	X	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Operator Control	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	erosive lineari	X	
Tipologia prevalente	erosive tipo "scour"		
	impronte cometa		
	megaripple		
	onde di sedimento		
	dune		
	barcane		
Area totale	km <sup>2</sup>		15,07
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND	
	altezza massima per forma di fondo singola	5 m	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola		4,7
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m	
Informazioni litologiaha	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
	evidenza di mobilità (si/no)	NO	
Mobilità	direzione prevalente	N-S	
Modifica	stima della velocità media di spostamento (m/anno)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili relitti di erosione ascrivibili a paleo-cordoni	litorali	

	di Affioramenti di Substrato	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	·
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
comeste congre	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma intermedia
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
po.og.u	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, unbiomo ecologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	37,
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativa d		FEE AOL O
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma distale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	Х
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	6,
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	EEE ACL 2
Cource Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma intermedia
	sismica monocanale	i lattarorma intermedia
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dan amzzan	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	Х
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caelagiae	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	65
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni :.	Affioramento litoide con presenza di solch paleo-sistemi fluviali di stazionamento bas	•

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F55_ASL_4
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	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma distale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
/ linibionite Goologies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	9,1
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	NO
	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramento riconducibile a paleo-spiagg deltizi sommersi e abbandonati	e a tombolo o sistemi

Scheda classific	ativa di Affioramenti di Substr	,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F55_ASL_5
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma distale intercanyon
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tinologia	pianeggiante	X
Tipologia	irregolare	x
	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	5:
Informazioni litalegiaka	stratigrafia/sedimentologia	-
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informacioni correlata	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	NO
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.	Affioramento riconducibile a sistemi deltiz	i sommersi e abbandonati

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F55 ASI 6
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	5 5	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	v
		^
	scarpata di prodelta	Piattaforma distale intercanyon
	,	Plattaforma distale intercanyon
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
		V
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	•
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	15
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	Affioramenti litoidi ascrivibili a paleo-spiag	gie di stazionamento basso

Scheda classificativa d	di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F55_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km2	12,
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni mologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F55_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contacto Coologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	
	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	Km2	16,
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni intologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Probabile affioramento di biocostruzioni a	Posidonia Oceanica