Codice Identificativo	classificativa di Area ad Erosione Diffu n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F14, F15
	ciglio della piattaforma continentale	<u></u>
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico		
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Manfalania	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
p	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	11
	si	
Controllo tettonico	no	no
	non definito	
	distanza minima (m)	333
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	10
	assente	
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	1 -
bibliografiche, descrizioni etc.	-	

Scheda	classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_01
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	\-\ -\   /
Post div. of	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche	X
Classificazione		
	non definibile altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	2818220
Area totale (meema + deposito)	III	2010220
Distanza minima della nicchia dalla costa		9700
Drofondità minima dalla nicohia (U)	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Material Programme Material	si (specificare che tipo)	si (Faglia di Sant'Eufemia)
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	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	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°50'49"N 16°06'00"F
	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	2270
Covetteristishe dimension!	altezza (m)	30
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	818330
	volume ( m <sup>3</sup> )	11032680
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
<u>-</u>	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
<b>.</b>	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	irregolare 20000000
	spessore massimo (m)	2000000
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	
sadimenta)	aono anna onangranono comvolto	

edillicito)	del livello di scollamento n.d.	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli		
Esterisione in Fogil Contigui	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	n.d.	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	i	
	campionamenti altro (specificare)		
	frana rotazionale	Thu.	
	frana traslazionale	x	
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare) età del drappeggio	n d	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età dei diappeggio età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	2460000	
Distanza minima della nicchia dalla costa			
	m	6125	
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)	m		
Profondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	n.d.	
Area di traslazione	estensione (m)	510	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile		
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
,	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)		
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	x	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°06'46"N, 16°00'04"E	
	ad anfiteatro	х	
Morfologia	rettilinea		
	irregolare altro (specificare)		
	larghezza (m)	1460	
	altezza (m)	60	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	428060	
	volume ( m³)	1300000	
	presenza di gradini minori (si/no)	i	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)  DEPOSITO DI FRANA	Ino	
	fresca	n.d.	
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare	i	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi		
	altro (specificare)	n.d.	
	volume stimato (m³)		
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)		
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)		
	dimensione massima di biocciii (iii) del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
36umentoj	del livello di scollamento		
	NOTE		
	NOTE		
Fonti hihliografiche descrizioni etc			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda cla	assificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_03
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
•	campionamenti	
	altro (specificare)	
•	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Ciassificazione	non definibile	
}	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n d
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta del depossio sottostante età della frana	i e
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1933084
Area totale (mocina + deposito)	III	1933004
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2732
Profondità minima della nicchia (H)	m	129
Profondità massima del deposito (L)	m	447
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trastazione	estensione (m)	658
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	х
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
Nita-lista di Pira	AREA DELLA NICCHIA	2004510281 4000015085
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9
}	ad anfiteatro rettilinea	X
Morfologia	irregolare	
}	altro (specificare)	
	larghezza (m)	915
	altezza (m)	50
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	760000
<u> </u>		
	volume ( m³)	17180000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)  presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	ļiio
I	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
p	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologio provolente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	11760400
Canattaniatiaha dimanaianali	spessore massimo (m)	20

Caratteristicne dimensionali	area della superficie esposta (m²)	1175000
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	n.d.
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
seumento)	del livello di scollamento	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_04	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non		
	cartografata		
	ciglio della piattaforma		
	continentale		
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore		
,	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
Desi velili-resi	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
+	frana rotazionale		
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche	X	
Glassificazione	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio		
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età del depossito sottostante		
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>		
Distanza minima della nicchia dalla costa	·	7020030	
	m	10236	
Profondità minima della nicchia (H)	m	199	
Profondità massima del deposito (L)		n.d.	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)		
7 ii od di ii doldziolio	estensione (m)	1187	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile		
E and an area of the state of Warre	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)		
		i.i.d.	
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto		
	retrogressivo)		
	altro (specificare)		
AF	REA DELLA NICCHIA		
7	coordinate geografiche del punto		
Nicchia di Frana		38°56'12"N, 16°02'10"E	
	ad anfiteatro		
No antala mia	rettilinea		
Morfologia			
	irregolare		
	altro (specificare)		

Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	12
	area (m <sup>2)</sup>	2077120
	volume ( m³)	15000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non	
Lienienti monologici associati	evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione	
	(si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	n.d.
Espressione monologica	presenza di dorsali di	
	compressione (si/no)	n.d.
	regolare	n.d.
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	i
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta	
Caratteriotione annonatorian	$(m^2)$	n.d.
	dimensione massima di blocchi	
	\ /	n.d.
	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche	
sedimento)	coinvolte	
	del livello di scollamento	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio	x	
Fotonciano in Fouli continui	nei seguenti Fogli		
Estensione in Fogli contigui			
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	х	
	scarpata continentale superiore	х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	ì	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	ì	
	frana rotazionale		
<u></u>	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio		
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	7450000	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	8700	
Profondità minima della nicchia (H)	m	170	
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si	
Area di trastazione	estensione (m)	1450	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile	х	
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)	n.d.	
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)	Y	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto		
	retrogressivo)		
	altro (specificare)		
AR	EA DELLA NICCHIA		
coordinate geografiche del punto			
Nicchia di Frana		38°55'33"N, 16°02'40"E	
	ad anfiteatro	Ť	
Marfalagia	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	2110	
Onnettaniatiaka dimanaianali	altezza (m)	10	

Caratteristicne gimensionali		Ī
	area (m <sup>2)</sup>	4542120
	volume ( m <sup>3</sup> )	26839000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato	
Elementi morfologici associati	(si/no)	no
	presenza di fratture da tensione	
	(si/no)	no
D	EPOSITO DI FRANA	
	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	n.d.
Espressione morrologica	presenza di dorsali di compressione	
	(si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
e.reg.a pre-alerio	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
·	del livello di scollamento	n.d.
	NOTE	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda c	assificativa di Frana Significativa (FRS	)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_06	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	X F14, F15	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta altro (specificare)		
	sismica monocanale	x(Chirp)	
	sismica multicanale	X(CIIIIP)	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale	x	
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
Età etimata dell'avente (eneritieses tire	altro (specificare)	n d	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostante età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	eta della Italia m²		
Distanza minima della nicchia dalla	III	5455300	
costa	m	4360	
Profondità minima della nicchia (H)			
Profondità massima del deposito (L)		n.d.	
	riconoscibile (si/no)		
Area di traslazione	estensione (m)	400	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile	х	
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)	n.a.	
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	v	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X	
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°43'03"N, 15°52'20"E	
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea		
e.r.e.e.g.u	irregolare		
	altro (specificare)	17.0	
	larghezza (m)	1510	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40	
	area (m²)	1800000	
	volume ( m³)	30027350	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)		
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
presenza di fratture da tensione (si/no) no  DEPOSITO DI FRANA			
	fresca	n.d.	
Espressione morfologica	rielaborata		
<u>.</u>	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	n.d.	
Morfologia prevalente	a blocchi	n.d.	

	altro (specificare)	n.d.
	volume stimato (m³)	n.d.
Country vistisks dimensionali	spessore massimo (m)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litalogia (documta da campioni di	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
seumento)	del livello di scollamento	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_07
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	X F14, F15
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v(Chirp)
	sismica multicanale	X(CIIIIP)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
-	frana rotazionale frana traslazionale	<b>v</b>
Classificazione	debris avalanche	^
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana ²	
ì	m <sup>2</sup>	5615170
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3150
Profondità minima della nicchia (H)	m	145
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Area di trastazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no definibile	V
	non definibile altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
-	semplice (nicchia unica)	
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°41'42"N, 15°50'51"E
	ad anfiteatro	х
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	2850
	altezza (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	7550000
	volume ( m³)	56311060
	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	Ino
I	fresca	n.d.
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> )	n.d.
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Carattoriono amionoman	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	dell livello di scollamento	
	NOTE	

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	
--	--

Sched	a classificativa di Frana Significativa (	FRS)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
-	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
-	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Oldoomodziono	non definibile	Y
	altro (specificare)	r.
Età stimata dell'evento (specificare	età del drappeggio	n.d.
tipo di dato: cronologico,	età del depossito sottostante	
biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	$m^2$	1839000
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	4960
Profondità minima della nicchia (H)	m	160
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1100
Vicinana a linconomi tettonici	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	X
	non definibile altre frane	n d
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
, ,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	x
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
ripologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	[
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
-	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea irregolare	
-	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1030
	altezza (m)	40
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	1034380
	volume ( m <sup>3</sup> )	41375200
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
<u> </u>	DEPOSITO DI FRANA	
<b>F</b>	fresca	i
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
-	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	15564460
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	2,5
Ca. a.t.oriotio dilliciiololidii	area della superficie esposta (m²)	7782230
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Fit atimata dell'assesse (a confliction d	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	5455300
Distanza minima della nicchia dalla		3433300
costa	m	4360
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
Area di trastazione	estensione (m)	400
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	-
<b>,</b>	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	x
pologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	20042/02/INL 45052/20/IE
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristione annensionan	area (m²)	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Flamouthurestatestat	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	IIIO
	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	
<u> </u>	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	n.d.
Morfologia prevalente	ad hummocky	
<b>5</b> .	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	n.d.

	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia —	rettilinea	
<u> </u>	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	
_	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	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	
	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	
<u></u>	AREA DELLA NICCHIA	<u></u>
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia —	rettilinea	
_	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	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	
<u> </u>	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<u> </u>	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	ад питтоску a blocchi	
<del> </del>	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
<u> </u>	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
-	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogio (documto do ocupitani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	a classificativa di Frana Significativa (	FRS)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_07-F15_FRS_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
_	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
-	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare	altro (specificare) età del drappeggio	n d
tipo di dato: cronologico,	eta dei drappeggio età del depossito sottostante	
biostratigrafico, cronostratigrafico)	eta dei depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	eta della Italia m²	
Distanza minima della nicchia dalla	m	8671140
costa	m	3150
Profondità minima della nicchia (H)	m	145
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
. ,	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	110
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	х
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
-	semplice (nicchia unica)	
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti)	X
-	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°41'42"N 15°50'51"F
isioonia di Frana	ad anfiteatro	
*******	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	2848
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	15
Caratteristiche unnensionali	area (m <sup>2)</sup>	7550000
	volume ( m <sup>3</sup> )	56311060
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
Т	DEPOSITO DI FRANA	
Famousticity	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Constitution dimensional	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	

Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
Seumento)	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	,
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olegaific!	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	n.d.
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11'21"N. 16°01'15"E
	distanza minima (km)	3,56
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	360
	area della testata (km²)	1,02
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	549
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	299
<del> </del>	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.2.2 22201210110 0 101110 DIDITOGIAITOG	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	-
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
_ungnou	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
•	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	
•	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'40"N 16°02'04"F
	distanza minima (km)	2,43
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	11(
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1600
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	1,54
	numero nicchie	(
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	78
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	34
	H - spessore massimo materiale franato (m)	1!
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=9.0	5.5.0 Georgianea	j

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 21-F14 CAN 03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	-,
	ciglio della piattaforma continentale	x
	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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	13000
_	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	х
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'36.35"N 16°01'44.45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2.3
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1900
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	0.7
	numero nicchie	
	nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	STOVO GOSCHIZIONIC C TOTTIC DIDITOGRANICA	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fatanciana in Fauli cantinui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<b>3</b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	[x(5)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°09'55"N, 16°01'19"E
	distanza minima (km)	3,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
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)	720
	anfiteatro	^
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	147
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,42
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	2/km <sup>2</sup> 455
THISSING AT PICCOTO THAT	I - lunghezza massima di nicchia (m)	270
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Tastata	AREA DELLA TESTATA	20000122111 40004150115
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39°09'32"N, 16°01'58"E 2,68
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1100
	anfiteatro	•
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	200
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	890 122
	profondità massima (m)	422
	area della testata (m²)	0,89
	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchio di piccolo franc		250
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	265

	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADDA DELLA TEGTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	20000'E4"N 46004'E4"F
	distanza minima (Km)	39°08'54"N, 16°01'51"E 2,94
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	750
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	785
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	115
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	420
	area della testata (m²)	1,00
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	5/km <sup>2</sup> 260
process water	I - lunghezza massima di nicchia (m)	340
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'35"N, 16°01'48"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,91
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1100
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
Dimension o presentana	profondità massima (m)	335
	area della testata (km²) numero nicchie	0,94
	nichie/km²	5/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	315
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	280
10.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'00"N, 16°01'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,99
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	120
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	122
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²) numero nicchie	1,27
	nichie/km²	3/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	460
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	380
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

3

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Estanciana in Facili cantiqui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/12/1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	3000
9	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	x(2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°07'40"N, 16°01'32"E
	distanza minima (km)	3,6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	0,59
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Miconic di piccole mane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	325 365
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	30°07'25"N 46°04'00"F
	distanza minima (km)	39°07'25"N, 16°01'09"E 4,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,41
	numero nicchie	5/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	5/km² 690
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	360
	. Tangnozza maconna ai moonia (m)	300

	H - spessore massimo materiale franato (m)	45
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_06
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5555
	Si	
Controllo Tettonico	No	1
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	NOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_07
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caslasias	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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9580
-	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	
,	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	L
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'33"N, 16°02'04"E
	distanza minima (km)	3,93
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1450
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
<b>g</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1035
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
<b>F</b>	profondità massima (m)	305
	area della testata (km²)	1,38
	numero nicchie	10
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	5/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	345
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	290
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Estanciana in Facili cantiqui	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
Dati williandi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	5350
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia dona rootata	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	39°04'59"N, 16°01'54"E
	distanza minima (km)	4,49
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	889
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	490
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²) numero nicchie	0,59
	nicchie/km²	3/km²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	415
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	440
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°04'46"N, 16°02'29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	3,81 110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	1695 x
Morfologia della tastata	nastro	<u></u>
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	740 110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (m²)	1,48
	numero nicchie	7
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	4/km²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	360 475
l l	i - iungnezza massima ui niccilla (III)	4/5

	H - spessore massimo materiale franato (m)	37,5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_09
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	i
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	1
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	ı
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
010011100	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	001
	Si	i
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	_
9	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
<u> </u>	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1000
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	1
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 (km²)	2,82
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	590
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	i
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	1
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	1
555g.:5	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<b>5</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lungharra	Canale (H/L<1/10)	İ
Lunghezza	metri Si	=00
Controllo Tettonico		
Controllo Tettoriico	No non definito	
•	nessuno frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	1
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°03'03"N, 16°01'54"E
Testata	distanza minima (km)	39 03 03 N, 10 01 34 E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	420
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimonoisim o protonatia	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	659
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 11
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	1
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassilicazione	Canale (H/L<1/10)	1
Lunghezza	metri	1810
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
rograssi riportati nall'aroa (specificare la fonte biblios	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°02'42"N, 16°01'51"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,23
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	325
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	1
monorogia dona tootata	cavolfiore	•
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Jimonolom o protonana	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,15
	numero nicchie	
	nicchie/km²	2/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	380
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_12
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4020
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
ragrassi ripartati nall'area (appoificare la fanta hiblioc	frane costiere	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
<u>.</u>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°02'02"N, 16°02'08"E
Dieterne delle coste	distanza minima (km)	4,99
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	169
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	31:
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	~
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	124
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	169
Difficiation e profondita	profondità massima (m)	280
	area della testata (km²)	1,09
	numero nicchie	
	nicchie/km²	3/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	840
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	24:
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	STOTE GEOGRAPIONE O TOTAL SISHINGTONICA	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1011
	Si	
Controllo Tettonico	No	ļ. ·
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
Э	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
3	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	148
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
proronana	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	4,93
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	880
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	•
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 14
	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	1
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01:6	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	n.d.
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°59'25"N, 16°02'14"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,70
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	195
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	1
	altro (specificare)	1100
}	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità		
•	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1475
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	` ' '
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Oleveitie	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	
• • •	Si	.0
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	
Jenne Brancey	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	Thus.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
<b>51</b>	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Zimenetem e presentant	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	•
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	1
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	1010
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	-
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	•
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
<del>-</del>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°58'38"N, 16°02'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,90
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		440
	anfiteatro	110
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1175
	profondità minima (m)	144
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	230
	area della testata (km²)	1,94
	numero nicchie	
		1/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	1/km 1176
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	965
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Encloyid	51040 GOOGIZIONE C TOTAL DIDINOGIANICA	
	NOTE	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_,	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (17/2-1/10) Canale (H/L<1/10)	×
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito nessuno	
	frana costiara	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	X(2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 52' 57" N, 16° 01' 44" E
	distanza minima (km)	16
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	375
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	380
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	0,5
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0
Miconic di piccole franc	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	ADEA DELLA TESTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	200 E41 42" N 450 501 40" F
	distanza minima (km)	38° 51' 13" N, 15° 58' 42" E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	450
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1250
Dimensioni a materialità	profondità minima (m)	450
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	460
	area della testata (m²)	0,9
	numero nicchie	0
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I	i lungilozza massima di modila (m)	II.u.

	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 18
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
OL 171	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	19750
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	-
• ,	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	, , ,	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 49' 59" N, 16° 02' 38" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	380
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<b></b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1265
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	380
• <b>p</b>	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	<u> </u>	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F14F16
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Operator Constanting	scarpata continentale inferiore	1
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	i ` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Oleanitianiana	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza		41940 (limitato al F14)
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	nessuno frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Wiorrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°49'24"N, 16°08'21"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		n.d.
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
monorogia dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	•
	numero nicchie	•
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1030
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°47'42"N, 16°10'16"E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	,
Indontariona dal accusa sulla si si si si		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Printed and 10000 01000 dail Only)		1600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1360
Dimensionis and 197	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	4,39
	area della testata (m.)	
	numero nicchie	3
	numero nicchie nicchie/km²	3 2/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3 2/km <sup>2</sup> 1345

	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	
Contenta Conlegios	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	i
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	i
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	10.0
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito nessuno	
	frane costiere	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 44' 56" N, 16° 04' 21" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,3 150
	profondita fier punto alla militira distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		610
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
on oregin norm recent	cavolfiore	II.
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250
	area della testata (km²)	1,5
	numero nicchie	
	nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'03"N 45°56'00"F
	coordinate geografiche dei punto medio distanza minima (km)	38°43'02"N, 15°56'00"E 2,78
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143
	,	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distance modific (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
aona pianaiornia prima one 10556 61050 dai OAN)		90
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	485
_,	profondità minima (m)	143
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,78
	numero nicchie	1
	nicchie/km²	1/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	335 190

Γ	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	32
Entologia	brove descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
<b>-</b> 1	distanza minima (Km)	3,31
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
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)	n.d.
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1375
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	250
Dimensioni e protondita	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,48
	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
T	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	•
Contests Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	1
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	i · · · · · · ·
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	•
	nessuno frane costiere	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	-
Morfologia della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 45' 20" N, 16° 02' 18" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ŕ
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	160 290
	area della testata (km²)	0,1
	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	n.d.
	ADEA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°43'02"N, 15°56'00"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,6 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	040
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	310 140
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	0,1
	numero nicchie	•
-	nicchie/km²	·
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
T .	5	

·		_
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 45' 10" N, 16° 02' 53" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	,
Diotaliza dalla 000ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	175
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)	n.d.
	anfiteatro	)
Morfologia della testata	nastro	x
wortologia 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)	0,1
	numero nicchie	•
	nicchie/km <sup>2</sup>	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	-
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
<del>_</del>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_22
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F14F15
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	
Lungnezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Manufalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	x(3)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	-,-
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	250
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
dena piattarerma prima ene resse erese dar ezity		n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	790
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	250
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	380
	area della testata (km²)	0,56
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicelie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	575 485
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'02"N, 15°56'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,78 140
	protection for partie and minima diotariza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
aona piatarorina prima one 1055e e1050 uai GAN)		90
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	485
Dimonsioni a profondità	profondità minima (m)	143
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	335 190
I	i idingilozza iliassiilia di filodilia (III)	190

Γ	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3,31
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
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)	n.d.
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1375
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	250
Pinicholom o protonana	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,48
	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<del></del>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F14F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Glassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	538
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	n.d.
ogracci riportati poll'area (chasificare la fonta biblioc	frane costiere	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°42'19"N. 15°53'47"E
Distance della costa	distanza minima (km)	2,66
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	17:
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m)	555
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	147
- Professional	profondità massima (m)	299
	area della testata (km²)	0,93
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	555
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1020
	H - spessore massimo materiale franato (m)	43
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.5.5 25561Elono o fonto bibliografioa	
	NOTE	
T		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_19-F14_CAN_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	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
Deti attioneti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
•	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghe	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
-	nessuno	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	V
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	^
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		000 401 0 0011 400 041 47 0011
Testata		39° 13' 8.39" 16° 01' 17.38"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
della piattaiorina prima ene 1033e e1030 dai OAN)		138
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	2-
	area della testata (km²)	0,
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_20-F14_CAN_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	664
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
<b>g</b>	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11'20.7" 16°00'46.94"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	14
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	90
-		Χ
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	0.
	profondità minima (m)	9.
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	32
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F13, F14
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Geologies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	v
Lunghezza	metri	13000
3 1	Si	10000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno franc costiono	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	х
Monologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1900
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
Dimensioni a masfer dick	profondità minima (m)	100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	5
Nicobio di viscolo focus	nicchie/km <sup>2</sup>	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	H - spessore massimo materiale franato (m)	300 nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e prefendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
rassalis di pissolis Italie	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1	. Isrigitozza maddina di modilia (m)	1

	II	1
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Testata	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita nei panto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2showin o protonatu	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Diotanza dana 000ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Althorities diturity of the	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F14, F15
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
O. 10	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6977
• • • • •	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	
	nessuno	
prograssi riportati pell'area (specificare la fente biblio	frane costiere	_
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	[X(3)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
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)	n.d.
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
<u>-</u>	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	250
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	380
	area della testata (km²)	0,56
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Moonie al piocole mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	575
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	20042102111 45050102115
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°43'02"N, 15°56'00"E 2,78
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143
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)	90
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	
	cavolfiore	485
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	485 143
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	485 143 400
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	485 143 400 0,78
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	485 143 400 0,78

Γ	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
	distanza minima (Km)	3,31
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	248
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)	n.d.
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1375
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	248
Dimension e profesiala	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,48
	numero nicchie	_
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
T	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14 CAN 23-F15 CAN 02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacto Contacto	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5380
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
egressi riportati neli area (specificare la forte bibliog	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	х
morrologia dona rociata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°42'19"N, 15°53'47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,66
Diotaniza dana oocia	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	175
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
, and the second	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	i
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	295
	area della testata (km²)	0,93
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	556
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1020
	H - spessore massimo materiale franato (m)	43
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	<i>'</i>
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_01
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
process or corresponding	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2
	Si	
Controllo tettonico	no	no
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	770
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	52
	assente	X(compresa nel F13)
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

	sificativa di Area ad Erosione Diffu	Scheda d
3	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F	Codice Identificativo
-	confinato al presente Foglio x	
	nei seguenti Fogli	Estensione in Fogli contigui
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale x	
	scarpata continentale superiore x	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	Contesto Geologico
	scarpata di prodelta	<u> </u>
	altro (specificare)	
	sismica monocanale x	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Dati utilizzati
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	Morfologia
	Irregolare x	
	frane x	
	flussi canalizzati x	nrecessi eresivi prevelenti
	correnti	processi erosivi prevalenti
	altro (specificare)	
19,7	km <sup>2</sup>	Area totale
	si	
	non	Controllo tettonico
	non definito	
4250	distanza minima (m)	
180	profondità nel punto di minima distanza (m)	Distanza dalla costa
	assente	
	singola >	Testata
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	-
1" N/16° 00' 20.05" E	coordinate geografiche del punto medio 3	Testata
		dentazione del ERD sulla piattaforma
		(Distanza media in m tra testata e
260	distanza media (m)	posizione ipotetica del ciglio della
	, ,	iattaforma prima che fosse eroso dal
		ERD)
	anfiteatro X	·
	nastro	Mar falls of a falls decrease
	cavolfiore	Morfologia della testata
	altro (specificare)	
690	larghezza (parallela alla costa) (m)	
4250	distanza minima da costa (m)	Dimonsioni o profondità
180	profondità nel punto di minima distanza (m)	Dimensioni e profondità
9,0	area della testata (km)	
7	numero nicchie	
(	nicchie/km2	Nicebio di piscolo franc
320	L - larghezza massima di nicchia (m)	Nicerile di piccole frane
500	I - lunghezza massima di nicchia (m)	Ī
	breve descrizione e fonte bibliografica	Litologia
	NOTE	<u> </u>
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	Nicchie di piccole frane  Litologia  Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

Scheda	classificativa di Area ad Erosione Diff	usa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_03
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	(0):
-	sismica monocanale	x(Cnirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	
nroossi srasivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	10
	si	
Controllo tettonico	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5450
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 06' 44.19" N/16° 00' 41.31" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diators so mondia (m)	100
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	100
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	a white a tra	
-	anfiteatro nastro	V
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
	distanza minima da costa (m)	5050
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	1,6
	numero nicchie	7
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	n.d.
Moonie di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 06' 3.71" N/16° 00' 42.79" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	90
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	570
		5/01
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	5260
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	5260 160
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	5260 160 0,25
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	5260 160 0,25 n.d.
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	5260 160 0,25 n.d. n.d.

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 05' 27.59" N/16° 00' 31.980" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	0
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	X(nicchie in assetto retrogressivo)
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	5660
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	200
	area della testata (km)	0,6
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	4
Miceria di piccole mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	620
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1840
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	E14 EDD 04
Codice identificativo	, ,	
Estanciona in Eagli contigui	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)	(2)
	sismica monocanale	
Date of the second	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	х
process or service process.	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,
	si	
Controllo tettonico	no	si
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	334
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	16
	assente	n.d.
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (E	-
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
processi oreerin provinciidi	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	;
	si	
Controllo tettonico	no	no
	non definito	
	distanza minima (m)	13
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1
	assente	
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	•
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (E	•
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_06
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	х
process or corvi provalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	11
	si	
Controllo tettonico	no	no
	non definito	
5	distanza minima (m)	333
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	16
	assente	n.d.
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	•
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
<u>_</u>	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
<u>_</u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<u>_</u>	sismica monocanale	X
<u>_</u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u>_</u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
_	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
process ereem provins	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	13,5
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	415
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	16
	assente	
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°12'5.71" 16°00'34.09"
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	10
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u></u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
L	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di niccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	76
Nicchie di piccole frane		28
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	20
Nicchie di piccole frane  Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
	•	

Scheda o	classificativa di Area ad Erosione Diffu	ısa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	` ,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	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) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	x
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	100
Area totale	km²	
Controllo tettonico	Si	
	no non definito	
I	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	
Testata	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
Total	AREA DELLA TESTATA	20040150 4111 47000105 0115
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche del punto medio	39 10 50.4 N 16 00 35.8 E
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	300
,	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	1000
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	7
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Tricemo di procese mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	aiotanza minina da dosta (III)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Dimensioni e profondità		
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Life Levelo	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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	distanza media (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
- Billionsioni e profonditu	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km) numero nicchie	
-	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
-	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km) numero nicchie	
Nicobio di viscolo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	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)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
- Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
 	numero nicchie nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		·

Codice Identificativo	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	
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	
<del>-</del>	ciglio della piattaforma continentale	
<del>-</del>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico —	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
_	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	flussi erosivi	n.u.
Tipologia prevalente —	flussi deposizionali	х
Area totale	m <sup>2</sup>	2990386
	area massima del singolo deposito	nd
Elementi morfo-dimensionali —	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	
Later and the Allerta states	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
Informacioni complete	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate —	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
•	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14 FNC 02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Cantanta Canlagian	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
ripologia prevalente	flussi deposizionali	Х
Area totale	$m^2$	190000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	190000
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
iniorniazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_03
	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	
Contesta Caslagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
ripologia prevalente	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	160000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	160000
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_04
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantagta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	$m^2$	124000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	124000
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni inologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_05
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	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	$m^2$	2500
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1510
Elementi mono-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda d	lassificativa di Area a Flussi non Canali	zzati (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_06-F14_FNC_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	$m^2$	34900792
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	6145060
Elementi morio-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa  Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F14 ASL 01
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Tipologia  Area totale	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	548000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
Area totale Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	
T	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Affioramenti di Sub	strato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F14_ASL_01-F15_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F14, F15)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	22500000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	n.u.
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	in.u.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI7	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F14_LIT_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contacto Coologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	х	
	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	х	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Х	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		160
Andamento	direzione		
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morrologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd	
Otato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	nd	
Informazioni correlate	quali/no)	i i d	
mormazioni correlate	entità di rigetti noti	nd	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	nd	
	NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F14_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
Contenta Caplagia	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	х
	Piega	
Tinalogia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	900
Alidamento	direzione	NW-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	30 m
Wiorfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	200
	quali/no)	Ino
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	nd
Informacioni correlata	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Ina
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	nd
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	•
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F14_LIT_3	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Cantanta Canlania	ciglio della piattaforma continentale	х	
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore	n .	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	х	
	Piega		
Tinologia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		10000
Alidamento	direzione	NW-SE	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	30 m	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	110	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	nd	
Informazioni correlate	quali/no)	nu	
illioilliazioili correlate	entità di rigetti noti	nd	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni tc.	lineamento tettonico associato alla fagòlia di Santa Eufemia		