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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti stilless d	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	i
	altro (specificare)	1
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche	
Classificazione		
	non definibile altro (specificare)	•
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	•
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	eta della fiaria m²	
Area totale (Iliccilia + deposito)	m	3700000
Distanza minima della nicchia dalla costa		4000
Duetou dità minimo delle nicebie (II)	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	1
	estensione (m)	1
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
Vicinaliza a ilileamenti tettoriici	no non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(opcomoure la fonte bibliogranou)	nessuno/altro (specificare)	-
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°43'03"N. 15°52'20"E
	ad anfiteatro	
BA	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1500
Corottoriatishs dimensished!	altezza (m)	40
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	1800000
	volume (m ³)	30000000
	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	
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	n.d.
monologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	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.
Seulifierito)	del livello di scollamento n.d.
	NOTE
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

	da classificativa di Frana Significativa (FRS	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_02
	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	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	X
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	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	870000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	315
Profondità minima della nicchia (H)	m	14
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	x
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(0)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	Y
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	^
	altro (specificare)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	ln d
Espressione morfologica	rielaborata	
Lopi scololis monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
<u> </u>	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Constitution discount in	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	jina.
	HOIL	

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 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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Glassificazione	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	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	390000
Distanza minima della nicchia dalla costa		15000
Profondità minima della nicchia (H)	m m	
Profondità massima del deposito (L)		
	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Formation and a state and at the state of th	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	11.0.
	composita (più nicchie intersecanti)	x
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	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 (m ²	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<u> </u>	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	
	altro (specificare)	n.d.
	volume stimato (m ³)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.

Litologia (documta da campioni di	del deposito di frana n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte n.d.
Sedimento)	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 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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Glassificazione	non definibile	
	altro (specificare)	ł
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	4200000
Distanza minima della nicchia dalla costa		13400
Profondità minima della nicchia (H)	m m	222
Profondità massima del deposito (L)		
. , ,	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	nd
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Franti nya gyana i vinaytati nalilayaa	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
The steeds	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	ł
Morfologia	rettilinea	
}	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	
.	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
	ad hummocky	•
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	n.d.
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	ın.a.

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

Scheda cl	lassificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_05
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<u> </u>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
<u> </u>	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Ft) atimate dell'accept (consequence)	età del drappeggio	n.d.
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del depossito sottostante	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)		
cronostratigratico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	3000000
Area totale (meema + deposito)	III	3000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	720
Profondità minima della nicchia (H)	m	320
Profondità massima del deposito (L)	m	480
. , ,	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	1000
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	X
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	x
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 39' 5" N, 15° 44' 57" E
	ad anfiteatro	X
Morfologia —	rettilinea	
<u> </u>	irregolare	
	altro (specificare)	640
<u> </u>	larghezza (m)	640
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	15
<u> </u>	area (m²)	1002000
	volume (m³)	7515000
	presenza di gradini minori (si/no)	si ·
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
1	DEPOSITO DI FRANA	
Ecorocciona marfalacias	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	X
+	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si v
 	regolare ad hummocky	X
Morfologia prevalente —	ad nummocky a blocchi	
 	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	12550000
 		12550000 8
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	8 2510000
	area della superficie esposta (m²)	2010000

	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.		

Sched	a classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_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	^
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<u> </u>	sismica monocanale sismica multicanale	n.d. n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale	
Olasa Maradana	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche non definibile	
<u> </u>	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	atà dalla franc	
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana m²	n.d. 2874000
· · · · ·		
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4000
Profondità minima della nicchia (H)	m	400
Profondità massima del deposito (L)	m	555
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trastazione	estensione (m)	650
Vicinana a lineamenti tettanici	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no non definibile	x
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
<u> </u>	semplice (nicchia unica)	
Tipologia —	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
_	altro (specificare)	
-	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 37' 29" N, 15° 46' 30" E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
<u>-</u>	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	430
	altezza (m)	120
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	800000
Γ	volume (m³)	48000000
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	Si
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monorogia prevalente	a blocchi	X
	altro (specificare)	00.1
<u> </u>	volume stimato (m³)	6240000 4
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	2080000
-	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	107mx100m
10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	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	F15_FRS_07
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F16
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u>-</u>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
0116	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età dei diappeggio età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	24000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	700
Profondità massima del deposito (L)	m	960
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trasiazione	estensione (m)	900
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	X
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	n.d. n.d.
	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	Α
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 39' 40" N, 15° 35' 35" E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	2400
	larghezza (m) altezza (m)	35
Caratteristiche dimensionali	anezza (m) area (m²)	3400000
	area (m.²	60000000
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
e.re.eg.a prevalence		
o.ro.og.u provinci	altro (specificare)	30000000
		30000000 20
Caratteristiche dimensionali	altro (specificare) volume stimato (m³)	

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.			

	classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_08
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Cantasta Caslagias	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dan amilian	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
tà stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare)	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età dei depossito sottostante età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	9500000
` ' '	III	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	17800
Profondità minima della nicchia (H)	m	750
Profondità massima del deposito (L)	m	910
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	n.d.
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	n.d.
vicinanza a imeamenti tettonici	no non definibile	n.d. n.d.
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	-
	altro (specificare)	complessa
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	38°37'40" N, 15°37'00" E
NICCINA UI FLANA	coordinate geografiche dei punto medio ad anfiteatro	X
No autala usta	rettilinea	Λ.
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1910
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	25
ourations dimensional	area (m ²⁾	5250000
	volume (m ³)	66000000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	no
	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
	regolare	n.d.
Morfologia prevalente	ad hummocky	n.d.
monologia prevalente	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
-	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	115x10 ⁶
ŀ	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	acine aring and grant of controller	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	dell livello di scollamento	n.d.
		n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_09
	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
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	15500000
		10.1=0
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	13170
Profondità minima della nicchia (H)	m	695
Profondità massima del deposito (L)	m	854
. , ,	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	750
	si (specificare che tipo)	7.00
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	n.d.
(openious in some namegranica)	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°36'57" N, 15 39'39" E
orna ai i idila	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3900
	altezza (m)	80
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	4020000
		161000000
	volume (m³)	
Elementi merfelegici cacaciati	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
Engrandiana marfalaniaa	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume etimate (m³)	クラハハハハハハ
	volume stimato (m³)	220000000 30
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	30 11400000

	dimensione massima di blocchi (m)	100
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.	La stima del materiale mobilitato durante l'evento è stata stimata sulla base della morfologia pre-frana, anche se il deposito non ha una chiara manifestazione morfobatometrica.	

Scheda c	lassificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_10
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u>_</u>	ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
 	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
 	sismica multicanale	*
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	^
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	complessa
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	320000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	9000
Profondità minima della nicchia (H)	m	360
Profondità massima del deposito (L)	m	610
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Aled al traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	x n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane	n.a. n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	n.d.
(specifical e la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
<u> </u>	composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 32' 06" N, 15° 47' 24" E
	ad anfiteatro	
Morfologia -	rettilinea	
	irregolare	X
	altro (specificare)	F000
	larghezza (m)	5000 40
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	3220000
-	area (m²)	
	volume (m³)	64400000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	Si no
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	no no
	DEPOSITO DI FRANA	110
T	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	n.d.
<u> </u>	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
	regolare	n.d.
Morfologia prevalente	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d. n.d.
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	n.a. n.d.
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	n.d.
<u> </u>	מופמ טפוומ שטףפוזוטופ פשףטשנמ (ווו)	II.U.

1	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.	
seuillelilo)	del livello di scollamento	n.d.	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

assificativa di Frana Significativa (FRS) n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_11
confinato al presente Foglio	Х
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
testata/versante di Canyon	Х
scarpata di prodelta	
altro (specificare)	
	n.d.
	n.d.
	n.d. n.d.
	n.u.
\	
frana traslazionale	x
debris avalanche	
non definibile	
	n.d.
·	n.d. n.d.
_	210000
m	
m	9200
m	400
m	nd
riconoscibile (si/no)	no
estensione (m)	
si (specificare che tipo)	
	x n.d.
	n.d.
maremoti	n.d.
nessuno/altro (specificare)	n.d.
semplice (nicchia unica)	
composita (più nicchie intersecanti)	
	X
	38° 31' 17" N, 15° 47' 49" E
	00 01 17 14, 10 47 43 2
irregolare	Х
altro (specificare)	
larghezza (m)	2800
altezza (m)	20
	1900000
volume (m ³)	19000000
	si
	no no
, , ,	TIU
	n.d.
rielaborata	n.d.
presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
regolare	n.d.
ad hummocky	n.d.
a blocchi	n.d.
	n.d. n.d.
	n.d.
	nd
dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
del deposito di frana	n.d.
delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
del livello di scollamento	n.d.
105-	
NOTE	
	confinato al presente Foglio nei seguenti Foglii fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale superiore scarpata continentale superiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale debris avalanche debris avalanche età del drappeggio età del depossito sottostante età della frana ma mi mi riconoscibile (si/no) estensione (m) si (specificare che tipo) estensione (m) si (specificare) non definibile altre frane terremoti maramoni nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) larghezza (m) area (m² volume (m²) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) dimensione massi ma di blocchi (m) dimensione massi ma di blocchi (m) dimensione massi

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_12
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<u> </u>	testata/versante di Canyon	X
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
 	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	V
	campionamenti	X
_	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	frana complessa
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	2550000
Distanza minima della nicchia dalla costa		2800
	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	110
Profondità massima del deposito (L)	m	460
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	verticali, distensivi
vicinanza a lineamenti tettonici	no no definibile	
	non definibile altre frane	n.d. n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	nd
(specificare la fortie bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	Hu
	semplice (nicchia unica)	
<u> </u>	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°27'23" N, 15°36'43" E
	ad anfiteatro	,
Martalagia	rettilinea	
Morfologia —	irregolare	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3600
Carattoristisha dimensishali	altezza (m)	40
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	2240000
	volume (m ³)	45000000
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
	regolare	n.d.
Morfologia prevalente	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
 	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali	_	
 -	area della superficie esposta (m²)	n.d. n.d.
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
l italania (decunta da campioni di	dei deposito di frana	n.d.

sedimento)	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	F15_FRS_13
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	34
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	520000
		0.40
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	640
Profondità minima della nicchia (H)	m	70
Profondità massima del deposito (L)	m	460
	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	970
	si (specificare che tipo)	verticali, distensivi
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	verticali, disterisivi
	non definibile	n.d.
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	x (Colantoni et al., 1992)
(nessuno/altro (specificare)	x (00:amom 01 am, 1002)
	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia —	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
<u> </u>	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 27' 32" N, 15° 53' 27" E
sina ai i i ai a	ad anfiteatro	X
<u></u>	rettilinea	^
p.nf.a.l.a.i.a	TEILINIEAL	
Morfologia —		
INIOTTOIOGIA	irregolare	
INIOTTOIOGIA	irregolare altro (specificare)	720
_	irregolare altro (specificare) larghezza (m)	720 15
Caratteristiche dimensionali	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	
_	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	15 520000
_	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³)	15 520000 3900000
Caratteristiche dimensionali	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	15 520000 3900000 si
_	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	15 520000 3900000 si no
Caratteristiche dimensionali	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	15 520000 3900000 si
Caratteristiche dimensionali	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	15 520000 3900000 si no no
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	15 520000 3900000 si no no
Caratteristiche dimensionali	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	15 520000 3900000 si no no no
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	15 520000 3900000 si no no no
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	15 520000 3900000 si no no no
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	15 520000 3900000 si no no no no n.d. n.d. n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	15 520000 3900000 si no no no
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	15 520000 3900000 si no no no no n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	15 520000 3900000 si no no no n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	15 520000 3900000 si no no no n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	15 520000 3900000 si no no no n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d.

sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc. Nicchia di distacco riconducibile all'evento di frana che il 12 Luglio 1977 ha generato un'onda anomala comportando ingenti danni al complesso portuale di Gioia Tauro.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_14
-	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	complessa
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito)	età della frana m²	n.d. 7900000
Area totale (Iliccilia + deposito)	m m	790000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15000
Profondità minima della nicchia (H)	m	530
Profondità massima del deposito (L)	m	830
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
AIVA UI II ASIALIUIIC	estensione (m)	n.d.
Vicinanza a linoamonti tottoniai	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no non definibile	X
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	^
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 27' 29" N, 15° 35' 05" E
	ad anfiteatro	х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	620
Corottoriotisha dimasusissusi	altezza (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	590000
	volume (m ³)	5900000
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	nd
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 26' 59" N,15° 34' 18" E
-	ad anfiteatro	x
Morfologia	rettilinea	
o.iogia	irregolare	
	altro (specificare)	4000
<u> </u>	larghezza (m) altezza (m)	1800 30
Caratteristiche dimensionali	ariezza (m) area (m ²⁾	
		3300000
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	49500000 si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no

<u> </u>	AREA DELLA NICCHIA	
Bitanhia di Fanna		000 001 44 N. 450 001 04 5
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	38° 26' 41" N, 15° 33' 21" E
	rettilinea	X
Morfologia		
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	2170
	altezza (m)	10
Caratteristiche dimensionali	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	area (m²)	330000
	volume (m³)	2300000
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	ADEA DELLA MICCUIA	
50 11 11 E	AREA DELLA NICCHIA	000 071 171 N. 150 001 5 11 5
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 27' 17" N, 15° 32' 54" E
	ad anfiteatro	
Morfologia ——	rettilinea	Х
	irregolare	
	altro (specificare)	500
	larghezza (m)	590
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	10
	area (m²)	1100000
	volume (m ³)	5500000
	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	n.d.
Espressione morfologica	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
	regolare	n.d.
Morfologia prevalente	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	volume stimato (m ³)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	n.d.
Ca. attoriotiono amiensionan	area della superficie esposta (m²)	n.d.
	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.
Sedifferito)	del livello di scollamento	n.d.
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui Estensione in Fogli contigui Estensione in Fogli contigui Confirato del piatatorma continentale ciglio della piatatorma continentale superiore x compando confirentale page time x scarpata continentale superiore x scarpata de prodete altro specificare in scarpata continentale superiore x scarpata de prodete altro specificare in carpata del representativo de prodete altro specificare in carpata del representativo de del del scarpata del representativo de del del del scarpata del representativo del del del del scarpata del del del scarpata del del del scarpata del del del scarpata del	Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Estensione in Fogli contigui	Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_15	
Contesto Geologico		confinato al presente Foglio		
Contesto Geologico	Estensione in Fogli contigui			
Contesto Geologico Contes			,	
Scarpata continentale inferiore X Scarpata continentale inferiore EstataAversante di Carryon Scarpata di prodelts altro (specificare) Sismica monoranale x Sparker Sismica multicanale X Tobi Campionament x Dragaggi altro (specificare) Trans tratsalzonale Araquita Araqu			Х	
Contesto Geologico Secarpata continentale inferiore testata/versante di Carryon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanate x Sparker Sismica multicanate Tobi Campionamenti X To	<u> </u>			
Lestata/versante di Carvon Scarpata di prodelta altro (specificare) sismica multicanale x Sparker sismica multicanale x Sparker sismica multicanale x Sparker sismica multicanale x Sparker sismica multicanale x Tobi campionamenti x Dragagi altro (specificare) frana rotazionala frana traslazionale debris avalanche non definibile debris avalanche non definibile debris avalanche non definibile non def	l		~	
Scarpata di prodelta altro (specificare) Sismica monocanale Signater	Contesto Geologico	•		
Batin (specificare) Sismica monocanale Sparker				
Sismica monocanale Sparker Sismica muniticanale Sismica municicanale Sismica muni	 			
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale X Tobi Campionament X Tobi			y Snarker	
Sonar a scansione Laterale x Tobi	 		A Oparici	
Classificazione Classi	Dati utilizzati		x Tobi	
Classificazione Classi				
Classificazione Classificare la folichi a (Hi) Profondità minima della nicchia (Hi) Profondità minima della nicchia (Hi) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Classificare la fonte bibliografica) Classificare la fonte bibliografica Compessi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Compessa (più nicchie in assetto retrograssivo) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Claratteristiche dimensionali Classificazione Morfologia prevalente Morfologia prevalen	 			
Classificazione Classificazione Classificazione Compositione Classificazione Compositione Classificazione Compositione Classificazione Compositione Classificazione Class				
Classificazione Record Re	 			
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico, età del depossito sottostante cronostratigrafico) età del depossito sottostante cronostratigrafico) età del depossito sottostante cronostratigrafico) età della frana n.d. Area totale (nicchia + deposito) m o o m o o o o o o o o o o o o o o o	Classificazione			
altro (specificare) rock avalanche età del drappeggio n.d. n.d	- Jassinoazione			
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico) età del depossito sottostante n.d. Area totale (nicchia + deposito) età del del drappeggio n.d. Distanza minima della nicchia dalla costa m 0 Profondità minima della nicchia delposito (L) m 305 Area di traslazione riconoscibile (si/no) si Area di traslazione si (specificare che tipo) Faglia di Scilla Vicinanza a lineamenti tettonici no no (specificare la fonte bibliografica) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) frana del monte Paci (specificare) frana del monte Paci (specificare) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) semplice (nicchia unica) x semplice (nicchia unica) x Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) semplice (nicchia unica) x semplice (nicchia unica) x Tipologia A Eventi pregressi riportati nell'area (specificare) la fina del monte Paci (specificare) semplice (nicchia unica) x semplice (nicchia unica) x </td <td> </td> <td></td> <td></td>	 			
dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Area di traslazione Bestensione (m) Ba30 Vicinanza a lineamenti tettonici Contrologia Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio da adanfiteatro x rettilinea irregolare altor (specificare) altezza (m) n.d. altezza (m) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no) n.d. presenza di dorsali di compressione (si/no) n.d. PEPOSITO DI FRANA Festa Presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	Età stimata dell'evento (specificare tipo di		1	
Cronostratigrafico) Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Bischia di traslazione Eventi iregressi riportati nell'area (specificare che tipo) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio (Secificare) AREA DELLA NICCHIA AREA DELLA NICCHIA AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di gradini minori (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 99		
Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Bi (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici Ceratti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Discontine del presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di frature da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di di ratture da tensione (si/no) presenza di di ratture da tensione (si/no) presenza di di compressione (si/no) presenza di di compressione (si/no) presenza di di compressione (si/no) presenza di di docompressione (si/no) presenza di di di compressione (si/no)				
Profondità minima della nicchia (dH)				
Profondità minima della nicchia (H) m 0 Profondità massima del deposito (L) m 305 Area di traslazione estensione (m) 830 Vicinanza a lineamenti tettonici si (specificare che tipo) Faglia di Scilla non definibile frana del monte Paci 1783 Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) meremoti Scilla 1783 Tipologia semplice (note in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) Morfologia rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali altezza (m) n.d. Elementi morfologici associati presenza di gradini minori (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA fesca regolare (spolare la dummocky del nummocky fescale presenza di gradini minori (si/no) n.d. Presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di irregolare rigolare iregolare rigolare del porta di rigolare del porta medio altro (specificare) n.d. DEPOSITO DI FRANA fesca rigolare rigolare del porta minori (si/no) n.d. Presenza di dorsali di compressione (si/no) fesca rigolare rigolare rigolare del porta di rigolare rigolare del porta minori (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA fesca rigolare rigolare rigolare rigolare rigolare rigolare del porta minori (si/no) n.d.	Area totale (niccnia + deposito)	m ⁻	880000	
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Bi (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici Ceventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Profondità massima del deposito (L) Rara del monte Paci non non definibile frana del monte Paci non del monte pac	Distanza minima della nicchia dalla costa		0	
Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Brace di traslazione Restensione (m) Si (specificare che tipo) Faglia di Scilla No non definibile Frana del monte Paci altre frane (specificare la fonte bibliografica) Fipologia Tipologia Tipologia Resuno/altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) Roda di firano Roda di firatiune da danfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) ACA TESTE A DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio al anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio altrezza (m) n.d. altezza (m) n.d. altezza (m) n.d. presenza di gradain minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) Altro (specificare) Altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) altro	Profondità minima della nicchia (H)		0	
Area di traslazione Respective composite plus necessarios presenza di gradini minori (s/mo) n.d. Caratteristiche dimensionali Careatteristiche dimensio			Ţ.	
Si (specificare che tipo) Faglia di Scilla	r roronalia massima dei deposito (L)			
Si (specificare che tipo) Faglia di Scilla No No No No No No No N	Area di traslazione	, ·		
Vicinanza a lineamenti tettonici Tono definibile Inon definibile frana del monte Paci altre frane altre frane (specificare la fonte bibliografica) Tipologia T				
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Morfologia prevalente Morfologia presenza di dorsalii di compressione (si/no) DEPOSITO DI FRANA Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Alteremoti Scilla 1783 Scill	Vicinanza a lineamenti tettonici		r agila di Scilla	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Alter frana (altre frana tetremoti Scilla 1783 Maltre frana (septimical) Resumplice (nicchia unica) x composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. area (m² n.d. volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di fratture da tensione (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente	Vicinaliza a lineamenti tettoriici			
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Ripologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Morfologia Morfologia Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Right in content in suster in content in suster in content in c		non definibile	frana dal manta Basì	
(specificare la fonte bibliografica) (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente		altro franc		
Scilla 1783 Scilla 1783	Eventi pregressi riportati nell'area			
Tipologia	(specificare la fonte bibliografica)			
Tipologia Semplice (nicchia unica) x composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. area (m²) n.d. area (m²) n.d. yolume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Fresca rielaborata x presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente	-		Scilla 1703	
Tipologia Composita (più nicchie intersecanti)		· · · · · · · ·		
Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	 -		X	
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 38°14′53″N 15°42′3″E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. altezza (m) n.d. altezza (m) n.d. volume (m³) n.d. volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente Ad anfiteatro x rettilinea ad anfiteatro x rettilinea feresci firegolare ad hummocky	Tipologia -			
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. altezza (m) n.d. area (m²) n.d. volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Morfologia prevalente AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altezza (m) n.d. n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	 			
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 38°14'53"N 15°42'3"E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. altezza (m) n.d. area (m²) n.d. volume (m³) n.d. Presenza di gradini minori (si/no) n.d. Elementi morfologici associati presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA fresca Fresca Fresca Fresca Presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente	1		l	
Morfologia Morfologia Retillinea Reti	Nicobio di Frons		2001 AIE2"NI 4E04010"E	
Morfologia rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. altezza (m) n.d. area (m²) n.d. volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA fresca presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente Altro (specificare) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) regolare da hummocky	INICCHIA DI FRANA			
Caratteristiche dimensionali irregolare altro (specificare) larghezza (m) n.d. altezza (m) n.d. altezza (m) n.d. n.d.			۸	
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Altezza (m) n.d. volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Fresca presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente	Morfologia -			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Bilarghezza (m) In.d. In.d. Volume (m³) In.d. Presenza di gradini minori (si/no) In.d. Presenza di deposito non evacuato (si/no) In.d. DEPOSITO DI FRANA Fresca Fresca Presenza di dorsali di compressione (si/no) In.d. In.d. DEPOSITO DI FRANA Fresca Presenza di dorsali di compressione (si/no) Fregolare In.d. In				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Area (m²) N.d. Volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA Fresca Fresca presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente	+		n d	
Caratteristiche dimensionali area (m²) n.d. volume (m³) n.d. presenza di gradini minori (si/no) n.d. presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica Fresca presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente				
Volume (m³) n.d.	Caratteristiche dimensionali			
Presenza di gradini minori (si/no) n.d.	 			
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) si presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA fresca Espressione morfologica rielaborata x presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente				
presenza di fratture da tensione (si/no) n.d. DEPOSITO DI FRANA fresca Espressione morfologica presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente				
DEPOSITO DI FRANA fresca Espressione morfologica rielaborata x presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente Morfologia prevalente	Elementi morfologici associati			
Espressione morfologica fresca rielaborata x presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente fresca x presenza di dorsali di compressione (si/no) ad hummocky			n.d.	
Espressione morfologica rielaborata x presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente ad hummocky		DEPOSITO DI FRANA		
presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Morfologia prevalente ad hummocky	<u> </u>			
Morfologia prevalente regolare ad hummocky	Espressione morfologica		Х	
Morfologia prevalente ad hummocky				
morrologia prevalente	l L			
a blocchi x	Morfologia prevalente			
	J	a blocchi	Х	

	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	3.000.000
Conetto vietiche dimensionali	spessore massimo (m)	5
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	590000
	dimensione massima di blocchi (m)	190
Litologia (dosunta da campioni di	del deposito di frana	gneiss
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
Sedifficito)	del livello di scollamento	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	F. Bozzano, F.L.Chiocci, P. Mazzanti, A. Bosman, D. Casalbore, R. Giuliani, S. Martino, A. Prestininzi, G. Scarascia Mugnozza. Subaerial and submarine characterization of the landslide responsible for the 1783 Scilla tsunami. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_06-F15_FRS_01
	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	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	5455300
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	i
	estensione (m)	i
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Formation and a sign and atting the analysis	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	-
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	-
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°43'03"N 15°52'20"F
Telocina di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1508
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²	
	aita (III	
	volume (m³)	30027350
Elementi merfelegici esseciati	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	ln d
Espressione morfologica	rielaborata	
processions morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Market	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	n.d.
Garatteristiche unnensionan	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.
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
_	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
 	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	ad hidhimocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristicne dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Wicerna di Frana	ad anfiteatro	
Marfalagia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m ³)	
Elementi merfelegici accesisti	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	l
	fresca	
ı		i e
Espressione morfologica	rielaborata	
Espressione morfologica		
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	
Morfologia prevalente	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	
	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Morfologia prevalente	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento)	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Sche	da classificativa di Frana Significativa (FRS)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_07-F15_FRS_02
Estanciana in Fauli accident	confinato al presente Foglio	V 54.4 54.5
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	
	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	
<u> </u>	frana traslazionale	x
Classificazione	debris avalanche non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana 2	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	8671140
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
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo) no	
	non definibile	x
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti)	x
- Inpologia	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	
Morfologia -	rettilinea	
<u> </u>	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	2848
Constitution of the state of th	altezza (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	7550000
	volume (m ³)	56311060
Flamenti morfologici accesicii	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 provolenta	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	n.d.
	altro (specificare) volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dei livello di scollamento	n.u.
	AREA DELLA NICCHIA	
•		

Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liementi morrologici associati	presenza di deposito non evacuato (simo) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
+	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litata da Caracata da caracidad di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifferito)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionan	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
1	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia provalento	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_07-F16_FRS_04
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F16
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	^
<u> </u>	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	n.d.
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	3000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	700
Profondità massima del deposito (L)	m	960
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trastazione	estensione (m)	900
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile altre frane	x n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
, ,	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	x
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 39' 40" N, 15° 35' 35" E
	ad anfiteatro rettilinea	X
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	2400
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	35
Caratteristiche unhensionali	area (m ²⁾	3400000
	volume (m ³)	6000000
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	X
Espissaione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	^
	regolare	Х
Morfologia provalente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	00000000
	volume stimato (m³)	300000000 20
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	18600000
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
	uimensione massima ui biocciii (III)	II.u.

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	F15_FRS_15-F34_FRS_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	i
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	i
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
•	sismica monocanale	
Deti utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
Olassiii dazioii d	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 ²	
rusa totalo (mosma i doposito)		880000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	0
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Profondita massima dei deposito (L)	m riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specilicare che tipo)	
Violitanza a inicamenti tettomor	non definibile	
		frana del monte Pacì 1783
Eventi pregressi riportati nell'area		Scilla 1783
(specificare la fonte bibliografica)		Scilla 1783
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	x
Tinalogia	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	i
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°14'53"N 15°42'3"E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	i
]	larghezza (m)	i
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratterio annonoman	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	ND
	DEPOSITO DI FRANA	T
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
}	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m ³)	3 000 000
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	dimensione massima di biocciii (III)	190

Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	gneiss
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
Seulineillo)	del livello di scollamento	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	F. Bozzano, F.L.Chiocci, P. Mazzanti, A. Bosman, D. Casa Prestininzi, G. Scarascia Mugnozza. Subaerial and submar landslide responsible for the 1783 Scilla tsunami. Geophys 2006.	rine characterization of the

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F14, F15
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	v/(Chima)
	sismica monocanale sismica multicanale	x(Cnirp)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	
Lunghezza	Si	2500
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	251
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	
Marfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	790 251
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	380
	area della testata (km²)	0,56
	numero nicchie	2
	nicchie/km²	2/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	486
10.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
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)	2,78
DISTAILZA GAIIA 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	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	485
	profondità minima (m)	143
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	401
	area della testata (m²)	0,78
<u> </u>		
	numero nicchie	
		1/km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	

Γ	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
oigia	ETOTO GOSCILLIONO O TOTRO ELENOGRANICA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N. 15°55'00"E
Distance della sesta	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Wiorrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1376
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	248
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,48
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Ī	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14, F15
	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	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Olassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	3750
	Si	
Controllo Tettonico	No	1
	non definito	x
	nessuno	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
egressi riportati nen area (specincare la fonte bibliot	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morrologia 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
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)	
·	#11 to	175
	anfiteatro	1.7
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
}		
	altro (specificare)	
}	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	556
Dimensioni e profondità	profondita minima (m) profondità massima (m)	147
-		294
	area della testata (km²)	0,93
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	556
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1020
	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	43

	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_03
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	
	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)	X
Lunghezza	metri	5150
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	n.d.
gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	n.d.
gressi riportati neli area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	X
Wiorfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 31' 47" N, 15° 52' 337" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologia dolla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
Plana de la constante de la co	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	225
	area della testata (Km²)	0,8
	numero nicchie	1
	nicchie/km²	1/km²
Nicchie di piccole frane		
Miccilie di piccole italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	700
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	630
19.12	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u> </u>	NOTE	

	Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_04	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F15, F17	
25:5::5:5::5::5::5::5::5::5::5::5::5::5:	fuori Foglio in area non cartografata	1 10,1 11	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare) sismica monocanale	x	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	41000 (Gioia)-39000 (Mesima)-13500 (Petrace)	
Lungnezza	Si	41000 (Giola)-39000 (Mesima)-13000 (Petrace)	
Controllo Tettonico	No	х	
	non definito nessuno		
progressi rinerteti nell'erce (enecificare la fente biblio	frana costiara	X	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	X	
	altro (specificare) singola		
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	x (4)	
	AREA DELLA TESTATA - Mesima		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	38°30'44" N, 15°53'45" E 1,670	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125	
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)	1500	
	anfiteatro	Х	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1660 125	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	330	
	area della testata (km²)	3,8	
	numero nicchie	3	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	3/km2 1,35	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord		
Testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio	38°27'06" N, 15°53'44" E	
Testata Distanza dalla costa	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	0,225	
	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio		
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	0,225 15	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	0,225 15 3890	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	0,225 15 3890 x	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	0,225 15 3890 x 630	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	0,225 15 3890 x	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²)	0,225 15 3890 x 630 15 130	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km²	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - spessore massimo materiale franato (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - spessore massimo materiale franato (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franta (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2 2/km² 375 70 25 38°26′19″ N, 15°53′15″ E 0,170	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie cincchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2 2/km² 375 70 25 38°26'19" N, 15°53'15" E 0,170 10	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19° N, 15°53′15° E 0,170 10 4120	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2 2/km² 375 70 25 38°26'19" N, 15°53'15" E 0,170 10	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19° N, 15°53′15° E 0,170 10 4120 x 420	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19" N, 15°53′15" E 0,170 10 4120	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2 2/km² 375 70 25 38°26′19″ N, 15°53′15″ E 0,170 10 4120 x 420 10	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19° N, 15°53′15″ E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franta (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km²	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19″ N, 15°53′15″ E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19° N, 15°53′15″ E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2 2/km² 375 70 25 38°26′19" N, 15°53′15" E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5 6/km² 185	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19" N, 15°53′15" E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5 6/km² 185 33	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19" N, 15°53′15" E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5 6/km² 185 33	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Petrace coordinate geografiche del punto medio	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19" N, 15°53′15" E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5 6/km² 185 33	
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) profondità minima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) area della testata (Km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Dreve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA - Petrace	0,225 15 3890 x 630 15 130 1,8 2 2/km² 375 70 25 38°26′19" N, 15°53′15" E 0,170 10 4120 x 420 10 50 0,085 5 6/km² 185 33 15	

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		3980	
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro	X	
morrorogia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1250	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	15	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	110	
	area della testata (m²)	1,04	
	numero nicchie	8	
	nicchie/km ²	4/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	288	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	309	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	COLANTONI P., GENNESSEAUX M., VANNEY J.R., ULZEGA A., N	MELEGARI G., TROMBETTA A. (1992). Processi dinamici del canyon sot	

	eda classificativa di Canyon e Canali (CA	-
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	X
	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	n.d.
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	n.d. n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	32070
Lungnezzu	Si	32010
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
+	nessuno frane costiere	n.d.
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	n.d. n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	x (2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 9" N, 15° 35' 11" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,525
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	85
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	600
	anfiteatro	x
Marfalagia della testata	nastro	Λ
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	0500
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2500 85
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	305
	area della testata (Km²)	3,25
	numero nicchie	14
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	6/km²
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	330 110
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
T. 1616	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38° 18' 30" N, 15° 36' 10" E 2,60
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	90
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)	490
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	irrogoloro
	larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 960
Dimonsioni a professitità	profondità minima (m)	90
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	2,3
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	5/km² 545
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	545 50
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE	
i ona bibliografione, descrizioni etc.		

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_6
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	
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)	
CidsSilicazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4200
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Marfalagia della Tactata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°23'13" N, 15°51'24" E
5 1	distanza minima (km)	0,29
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
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)	2350
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	670
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	15
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	60
	area della testata (km²)	0,2
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	n.d.
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)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	IU
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOIE	

Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_07
Coulos lasininicativo	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	X
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
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.
<u> </u>	altro (specificare)	n.d.
	Canyon (H/L>1/10)	11.0.
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	890
	Si	070
Controllo Tettonico	No.	X
	non definito	^
	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	20°16'56" N 15°47'20" E
Testata	distanza minima (km)	38°16'56" N, 15°47'39" E 0,1
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	655
	antitaatra	
-	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
-	altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	980
-	profondità minima (m)	860 10
Dimensioni e profondità	, , , , , ,	130
-	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,34
	numero nicchie	10
	nicchie/km ²	10/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	120
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	56
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui Contesto Geologico	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare)	x x x x
	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	x
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	scarpata di prodelta	
	(-1	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
01 10	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	890
J	Si	070
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	^
	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
ressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°16'56" N, 15°47'39" E
restata	distanza minima (km)	0,1
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
lentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza dia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio ella piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	655
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	860
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	10
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	130
	area della testata (km²)	0,34
	numero nicchie	10
	nicchie/km ²	10/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	120
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	56
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	10
Litologia	NOTE	
	NOTE	

Outcas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_09
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	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	
	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		1860
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n.d.
gressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	-
g. 500	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	1
g	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Diotaliza dalla oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia 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	
monorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simonoioni o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	10/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	230
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.0.0 2000 in in a month of the control of the cont	
	NOTE	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15 CAN 10
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	
	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)	
Ciassilicazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	12
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	x
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
regressi riportati nen area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'22"N 15°42'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	380
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona toctata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficiliation of protonata	profondità massima (m)	2
	area della testata (km²)	n.d.
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	n.d.
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)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	4
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_22-F15_CAN_01
Fatancians in Fault continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F14, F15
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	•
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Outlies to declogico	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	0011
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	_
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1 1-7
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)	251
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	n.d.
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	0,56
	nicchie/km²	_
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	20042102"N 45050102"5
Testata	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)	
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	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	largnezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	1/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	336
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	189

	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)	3,3
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	24
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	х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	248
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	400
	area della testata (m²)	0,48
	numero nicchie	-
	nicchie/km ²	2/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	36
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	384
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

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	х
	scarpata continentale superiore	
Ocastocto Ocalesia	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Q1	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5380
	Si	
Controllo Tettonico	No.	1
	non definito	l .
	nessuno	
	frane costiere	-
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	<u>^</u>
	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°42'10"N 15°53'47"F
rostata	distanza minima (km)	2,66
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)	175
-	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	556
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	147
·	profondità massima (m)	294
	area della testata (km²)	0,93
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	1/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	550
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1020
	H - spessore massimo materiale franato (m)	4:
I I		

Sche	eda classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_04-F17_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	F15, F17
Estensione in Fogii contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F15, F17
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
, and the second	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
<u> </u>	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	,
Lunghezza	metri	65000 (Gioia)-42000 (Mesima)-13500 (Petrace)
	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	X
	non definito nessuno	
	frane costiere	Х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	X
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	v (4)
	AREA DELLA TESTATA - Mesima	x (4)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°30'44" N, 15°53'45" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	1,670
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
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)	1500
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1660
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	125
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	330
	area della testata (km²)	3,8
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	3/km2
Modifie di piocole irane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1,35 500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Tagrata	AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord	000071001111
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°27'06" N, 15°53'44" E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,225 15
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)	3890
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
Dimensioni a preferalità	profondità minima (m)	15
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	130
	area della testata (Km²)	1,8
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	2/km²
Nicolie di piccole fiane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	375 70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	==
	AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°26'19" N, 15°53'15" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,170
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	10

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)	4120
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Mortologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	10
Difficisioni e profondita	profondità massima (m)	50
	area della testata (Km²)	0,085
	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	6/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	185
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	33
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	-
	AREA DELLA TESTATA - Petrace	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°25'25" N, 15 52'20" E
	distanza minima (Km)	0.140
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
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)	3980
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1250
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	15
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	110
	area della testata (m²)	1,04
	numero nicchie	8
	nicchie/km ²	4/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	288
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	309
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>-</u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	COLANTONI P., GENNESSEAUX M., VANNEY J.R., ULZEGA A., N del canyon sottomarino di Gioia Tauro (Mar Tirreno). Giornal	

	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	х	
	scarpata continentale superiore	x	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
	Canale (H/L<1/10)	x	
Lunghezza	metri		125
	Si	х	
Controllo Tettonico	No		
	non definito		
	nessuno	х	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere		
	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola	x	
g	multipla (specificare n. di testate)		
	AREA DELLA TESTATA	T	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'22"N 15°42'44"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		2
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)	380	
	anfiteatro	х	
Morfologia della testata	nastro		
Morrologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		6
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		2
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		27
	area della testata (km²)	n.d.	
	numero nicchie	n.d.	
	nicchie/km ²	n.d.	
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)	n.d.	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
giw	NOTE	I	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	-		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F14, F15
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	x
	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 flussi canalizzati	<u> </u>
processi erosivi prevalenti		X
}	correnti altro (specificare)	
Area totals		7.08
Area totale	-	1.00
Controllo tettonico	Si	
,	no no definite	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4050
	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
Testata	assente singola	v
Testata	multipla (specificare n. testata)	<u> </u>
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'50 4''N 16°00'35 8''F
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geogramene dei panto medio	37 10 30.4 10 10 00 33.0 E
(Distanza media in m tra testata e		
· ·	distanza media (m)	300
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	300
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	300
posizione ipotetica del ciglio della		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	x
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	x 1000
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	1000 4090 150
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	1000 4090 150
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	1000 4090 150 0.98
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	1000 4090 150 0.98
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1000 4090 150 0.98
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	x 1000 4090 150 0.98 7 7
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	x 1000 4090 150 0.98 7 7 680

	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
1 Martania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiene del parito medio	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	,	
ERD)		
·	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	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)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tostata	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	
<u> </u>	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
_	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ÿ	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	iaiyiitzza (paiaiitia alia 605la) (III)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
·	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	
·	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	
·	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

i viiti bibiivgianone, aesonzioni etc.

Sched	da classificativa di Area ad Erosione [Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F16
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	13,78
Controllo tettonico	Si	x Faglia (Scarpata Continentale Calabra Inferiore)
-	no non definite	
·	non definito distanza minima (m)	22900
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
	assente	n.d.
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x(2)
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 11" N, 15° 33' 47" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distanza media (m)	n.d.
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	n.u.
ERD)		
	anfiteatro	X
Manfalania della testata	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	790 6,2
	numero nicchie	n.d.
<u></u>	nicchie/km2	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 42" N, 15° 33' 46" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	Pata and an Parkar	1
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	n.d.
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
LIND)	anfiteatro	
Harrier	nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	^
 	altro (specificare)	
		920
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	23800
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	23800 900
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	23800 900 4,3
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	23800 900 4,3 2
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	23800 900 4,3 2 2
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	23800 900 4,3 2
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	23800 900 4,3 2 2 400

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda clas	sificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_03
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
2	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	27
Controllo tettonico	Si	X
	no	^
	non definito	
	distanza minima (m)	16700
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	440
	assente	n.d.
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x (2)
	AREA DELLA TESTATA	200 (2) 02 1 1 2 02 04 5
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 43′ 06" N, 15° 39′ 31" E
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)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
inoriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	x irregolare
	ioranozza (norollolo alla aceta) (m)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500 16500
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	16500
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	16500 440
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	16500
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	16500 440 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) numero nicchie	16500 440 n.d. 2
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km²	16500 440 n.d. 2 1
	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	16500 440 n.d. 2 1 3000
Nicchie di piccole frane	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	16500 440 n.d. 2 1 3000
Nicchie di piccole frane Litologia	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d.
Nicchie di piccole frane Litologia Testata	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	16500 440 n.d. 2 1 3000
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d.
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d. 38° 42' 06" N, 15° 36' 19" E
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d.
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d. 38° 42' 06" N, 15° 36' 19" E
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d. 38° 42' 06" N, 15° 36' 19" E
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d. 38° 42' 06" N, 15° 36' 19" E
Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	16500 440 n.d. 2 1 3000 1500 n.d. 38° 42' 06" N, 15° 36' 19" E

	altro (specificare)	x irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	distanza minima da costa (m)	19700
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	700
	area della testata (km)	nd
	numero nicchie	8
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	n.d.
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1600
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1200
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	·	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Area ad Erosione Diffusa (I	ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_04
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	n d
	sismica monocanale sismica multicanale	n.d. n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
- u. u	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
p. 200001 0100111 providenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km²	38
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	250
	profondità nel punto di minima distanza (m)	70
T	assente	n.d.
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	x (6)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 36' 50" N, 15° 49' 02" E
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)	300
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	1800 600
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima di costa (m)	50
	area della testata (km)	n.d.
	numero nicchie	4
	numero micomer	
Albanis Parteral (2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	2 400
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane Litologia	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	400 400
Litologia	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	400 400 n.d.
Litologia Testata	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	400 400
Litologia	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	400 400 n.d.
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	400 400 n.d. 38° 36' 27" N, 15° 50' 17" E
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	400 400 n.d. 38° 36' 27" N, 15° 50' 17" E
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	400 400 n.d. 38° 36' 27" N, 15° 50' 17" E

	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1340
	distanza minima da costa (m)	220
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	35
	area della testata (km)	1,3
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
ŀ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	11.0.
Enclogia	brovo docoriziono e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 36' 03" N,15° 51' 05" E
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)	850
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
ļ	larghezza (parallela alla costa) (m)	740
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	250
	profondità nel punto di minima distanza (m)	60
	area della testata (km)	0,35
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	38° 34' 41" N 15° 51' 31" F
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	38° 34' 41" N, 15° 51' 31" E 150
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	150
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro	150
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	150
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	150 x
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	x 600
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	150 x 600 1550
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	150 X 600 1550 110
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	150 x 600 1550 110 0,4
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km²	150 x 600 1550 110 0,4 n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	150 X 600 1550 110 0,4 n.d. n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	150 X 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	150 X 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	150 X 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	150 X 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	x 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d. n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	x 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 1.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	x 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 1.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata 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) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro	x 600 1550 110 0,4 n.d. n.d. n.d. n.d. 0.d. 1.d. 0.d. 0.d. 0.d. 0.d. 0.d. 0

1	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	610
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	3100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	0,35
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	arovo acconizione o remo ananogramos	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 33' 16" N, 15° 50' 35" E
ndentazione 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	х
Wiorfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	x(irregolare)
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2600
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4000
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	200
	area della testata (km)	3,3
	numero nicchie	11
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km²	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1380
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	920
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
anti hibliografiaha dasariziani eta		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_05
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	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.
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	tiussi canalizzati correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
Controllo tettonico	si	3
Controllo tettoriico	no si	
	non definito	X
	distanza minima (m)	20
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	4
	assente	n.d.
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x (5)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 32" N, 15° 49' 40" E
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)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	100
	larghezza (parallela alla costa) (m)	100
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	100 18
	area della testata (km)	0,009
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		000 401 001 N 450 401 001 5
	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 28" N,15° 49' 38" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche dei punto medio	38° 19 28° N,15° 49 38° E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	700
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m) anfiteatro	700
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)	

ı	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	120
	distanza minima da costa (m)	130
Dimensioni e profondità —	profondità nel punto di minima distanza (m)	15
	area della testata (km)	0,01
	numero nicchie	n.d.
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	n.d.
Nicerile di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 24" N,15° 49' 35" E
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)	n.d.
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	<u> </u>
<u> </u>	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	130 18
 	area della testata (km)	0,007
	numero nicchie	n.d.
<u> </u>	nicchie/km²	n.d.
Nicchie di piccole frane		
 	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d. n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Ellologia	breve descrizione e fortte bibliografica	II:d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 21" N, 15° 49' 33" E
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	110
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	100
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	100 15
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	100 15 0,008
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	100 15 0,008 n.d.
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km²	100 15 0,008 n.d. n.d.
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d.
Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d. n.d.
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d.
Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d. n.d.
Nicchie di piccole frane	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d. n.d.
Nicchie di piccole frane Litologia	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d. n.d.
Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 100 100 100 100 100 100 100 10
Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	100 15 0,008 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 100 100 100 100 100 100 100 10

	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	122
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	160
	profondità nel punto di minima distanza (m)	20
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_06-F15_ERD_01
	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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	x
	frane	x
procesi eresiyi provelenti	flussi canalizzati	x
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	11,
	si	
Controllo tettonico	no	no
	non definito	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)				
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_02-F16_ERD_01		
	confinato al presente Foglio			
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F16		
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore			
	testata/versante di Canyon	X		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale	X		
Deti adilianati	sismica multicanale			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti altro (specificare)			
	anfiteatro erosivo			
Morfologia	canalone			
	Irregolare	Х		
	frane	Х		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X		
	correnti altro (specificare)			
Area totale	anto (specificare) km²	?		
Controllo tettonico	si	x Faglia (Scarpata Continentale Calabra Inferiore)		
Common tettorino	no	agiia (Obaipala Obilationalo Odiabia Illioliole)		
	non definito			
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22900		
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	790		
	assente	n.d.		
Testata	singola	n.d.		
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	x(2)		
	AREA DELLA TESTATA AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 11" N, 15° 33' 47" E		
Indentazione del ERD sulla piattaforma	goog.and.e ac. panto modio	30, 10 33 2		
(Distanza media in m tra testata e				
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	n.d.		
piattaforma prima che fosse eroso dal				
ERD)				
		X		
	anfiteatro	··		
Morfologia della testata	nastro			
Morfologia della testata	nastro cavolfiore			
Morfologia della testata	nastro	1800		
_	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	1800 22900		
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	1800 22900 790		
_	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	1800 22900 790 6,2		
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	1800 22900 790 6,2 n.d.		
_	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d.		
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	1800 22900 790 6,2 n.d.		
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d.		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d.		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d.		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d.		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 1900 1		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d.		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 1900 1		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 1900 1		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 1900 1		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 1900 1		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 38° 41' 42" N, 15° 33' 46" E n.d.		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. 1800 2300 8,2 1900 19		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 38° 41' 42" N, 15° 33' 46" E n.d. x		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 22900 790 6,2 200 23800 900		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 38° 41' 42" N, 15° 33' 46" E n.d. x		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d. n.d		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. standard No. 15° 33′ 46″ E n.d. x 920 23800 900 4,3 2 400		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. 1800 22900 790 6,2 n.d. 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 180		
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	1800 22900 790 6,2 n.d. n.d. n.d. n.d. standard No. 15° 33′ 46″ E n.d. x 920 23800 900 4,3 2 400		

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F15_FOF_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contasta Gaalagica	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	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m ²	5064900
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	17 /km²
	altezza massima per forma di fondo singola	4 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	138 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	1093 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
mormazioni mologiche	parametri geotecnici	n.d.
	evidenza di mobilità (si/no)	n.d.
Mobilità	direzione prevalente	N55°-N 128°
Mosima	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F15_FOF_2
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	m ²	8000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4 /km²
	altezza massima per forma di fondo singola	4 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	364 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	2400 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	n.d.
	evidenza di mobilità (si/no)	n.d.
Mobilità	direzione prevalente	N 115°
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC+ n.progressivo	F15_FNC_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m^2	2700000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1200000 m²
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, gradini morfologici orientati trasversalmente all'asse di drenaggio
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Area a Flussi	non Canalizzati (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m ²	4600000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1400000 km ²
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, gradini morfologici orientati trasversalmente all'asse di drenaggio
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
-	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m^2	1000000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	0,3
Liementi mono-amensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Illioilliaziolli correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE	

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F	NC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_04
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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 Sparker
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	m^2	751520
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	463000 m ²
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
_	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F	-NC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_05
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	m^2	545440
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m ²
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
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
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_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	Х	
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)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	X	
Area totale	m^2	36	50000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1030000 m²	
Elementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.	
mormazioni mologiche	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		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo		_07
	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		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
	flussi deposizionali	Х	
Area totale	m^2		1470000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1470000 m ²	
Elementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.	
Illioi mazioni illologiche	parametri geotecnici	n.d.	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no	
Illioilliaziolli correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classi	ficativa di Area a Flussi non Canalizzati	(FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_04-F34_FNC_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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 Sparker
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m^2	75152
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	463000 m²
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Area a Flussi non Canalizzati	(FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_05-F34_FNC_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	m^2	54544
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m ²
Liementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illiorniazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	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	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	22000000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
oraz.o morog.o	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	n.d.
	(quali/no)	
	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_2
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
peregia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	6000000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	n.u.
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	n.d.
	(quali/no)	n.u.
	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15 ASL 3
	confinato al presente Foglio	<u> </u>
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli I	F15. F34
	fuori Foglio in area non cartografata	,
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contacto Coolegico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
pe.eg.a	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	320000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni mologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	II.u.
mormazioni oorrolate	vicinanza ad elementi tettonici noti	n.d.
	(quali/no)	n.u.
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.	NOIL	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
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.
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	130000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	n.d.
	(quali/no)	
	NOTE	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	Х
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. •	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	90000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	·
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	presunta scarpata di faglia
	(quali/no)	· · · · · ·
,	NC	TE
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

n.foglio+"ASL"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F15_ASL_6 x
nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
fuori Foglio in area non cartografata	
ciglio della piattaforma continentale	X
scarpata continentale superiore	
scarpata continentale inferiore	
scarpata di prodelta	
altro (specificare)	
sismica monocanale	Х
sismica multicanale	
sonar a scansione Laterale	Х
campionamenti	
` '	_
7 7777	
. 33	
Š	X
	340000
	n.d.
	n.d.
· ·	n.d.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Faglia di Scilla
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NOTE	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_7
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	300000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
inioimazioni itologione	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	n.d.
	(quali/no)	
Т	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15 ASL 08	
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato		
Tipologia -	pianeggiante		
po.og.a	irregolare		
		creste e canali	
Area totale	m ²		604000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
mormazioni itologiche	parametri geotecnici	ND	
	analogo di litologie affioranti note	no	
Informazioni correlate	(quali/no)		
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no	
	(quali/no)	110	
	NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classifi	cativa di Affioramenti di Subst	
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	x
	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	
p g	irregolare	i
	altro	
Area totale	m ²	22500000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni con ciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	ln d
	(quaii/no)	ind.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Affioramenti di Subst	rato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_05-F34_ASL_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	86000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni iltologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	Ino
	(quali/no)	110
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Affioramenti di Subs	strato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_06-F34_ASL_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15/F34
	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	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
12	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	347800
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
oaoo.og.oo	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15 ASL 08-F34 ASL 03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
		creste e canali
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	Ino
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	Inc
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F15_DEP_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	X
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1100000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	2/km2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	900/50 m
	area massima perstruttura singola	600000 m2
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
o	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
71111110	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F15_DEP_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	depressioni chiuse	X
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	4900000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	0,41/km2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	463/30 m
	area massima perstruttura singola	2700000 m ²
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
Attività	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_1
	solo nel presente Foglio	F15, F34
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	1 13, 1 34
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Tipologia	sediment drift	
	onde di sedimento	Х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	1,9
Area totale	km ²	1.4 (km2)
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km²)	lobo
Liementi monodiniensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	si Area a dune
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_02
Estensione in fogli contigui	solo nel presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	
Tipologia prevalente	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	sediment drift	
	onde di sedimento	х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	2
Elementi morfo-dimensionali	km ²	nd
	area massima del singolo deposito (km²)	altro (terrazzo
Informazioni litologiche	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni correlate	parametri geotecnici	no
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
ļ	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_03
Estensione in fogli contigui	solo nel presente Foglio	NO
- -	nei seguenti Fogli	
Tipologia prevalente	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	sediment drift	
	onde di sedimento	х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	2,5
Elementi morfo-dimensionali	km ²	nd
	area massima del singolo deposito (km²)	altro (terrazz
nformazioni litologiche	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
_	stratigrafia/sedimentologia	
nformazioni correlate	parametri geotecnici	no
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15 CON 01-F34 CON 0
Estensione in Fogli contigui	solo nel presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	х
	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,83
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km²)	1,4
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, dune
	sismica monocanale	
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F15_FTO_01
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	
Cantanta Canlarias	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	X
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
ripologia prevalente	flussi deposizionali	Χ
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	Χ
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	2
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	altro_levee
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
imormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
·	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F15_FRA_01
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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	6,9
	area massima del singolo deposito (km2)	2,
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ļ ţ
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	34,5
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
mormazioni mologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	n.d.
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		