Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F6_FRS_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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	o –
	altro (specificare)	Ciglio di Terrazzo deposizionale sommerso
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Oleanigenete	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare)	nd
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	2008000
	III	2000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2750
Profondità minima della nicchia (H)	m m	120
Profondità massima del deposito (L)	m	475
,	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	450
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
	, activities and the second	40°49'30''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	x
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	450
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
	area (m <sup>2)</sup>	78700
	volume ( m <sup>3</sup> )	1574000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	n0
DEPOSITO DI FRANA		
Engracione marfelegias	fresca	<u> </u>
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	IIU

	regolare	lx
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	4500000
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	1536800 9
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	-
	dimensione massima di blocchi (m)	227300
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicolaio di Fuerro		40°49'18.9''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro rettilinea	X
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	320
	altezza (m)	25
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	50020
	volume ( m <sup>3</sup> )	625250
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
· ·	presenza di fratture da tensione (si/no)	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	750000
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	756800
Caratteristiche dimensionali		
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
A11- 11- 11-		40°49'4.44''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	380
Compttonic tick a disease 1 12	altezza (m)	35
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	69560
	volume ( m <sup>3</sup> )	1217300
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
<u> </u>	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	X
Morfologia provalente	ad hummocky	

monogia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	8085
	spessore massimo (m)	0000
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	3234
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
		40°49'6.4''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°28'1"E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	357
	volume ( m <sup>3</sup> )	5362
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
-	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalonto	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F6_FRS_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
		bacino
	altro (specificare) sismica monocanale	
<del> </del>	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
T	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	nd
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	nd
cronostratigrafico)	età della frana	nd
Area totale (nicchia + deposito)	$m^2$	3634800
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	8100
Profondità minima della nicchia (H)	m m	650
Profondità massima del deposito (L)	m ricence sibile (ci/se)	700
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	IIu
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specilicale che tipo)	v
Violitanza a infeamenti tettoriloi	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
``	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tinglasia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia –	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nice-lete at For-	and in the second Caba data was to	40°53'55.96''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°30°28.T″E
<b> </b>	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia –	irregolare	У
<u> </u>	altro (specificare)	^
	larghezza (m)	1300
	altezza (m)	10
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	251300
	volume ( m³)	1256500
	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	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	x

Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	786970
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	4
	area della superficie esposta (m²)	524650
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	nd
	ADEA DELLA MICCINA	
	AREA DELLA NICCHIA	40°53'50.26''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
oo.g.u	irregolare	
	altro (specificare)	110
-	larghezza (m) altezza (m)	440
Caratteristiche dimensionali		66700
<b>-</b>	area (m <sup>2)</sup>	66780
	volume ( m <sup>3</sup> )  presenza di gradini minori (si/no)	233730
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
gg	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)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	40°53'43.4''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
oo.g.u	irregolare	
	altro (specificare)	500
-	larghezza (m) altezza (m)	560 6
Caratteristiche dimensionali		
<b>-</b>	area (m <sup>2)</sup>	64240
	volume ( m <sup>3</sup> ) presenza di gradini minori (si/no)	192720
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
, and the second se	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)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
·	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
	AREA DELEA NICCINA	40°53'27.94''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	390
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	g
	area (m²)	27200
	volume ( m³)	122400
Elementi menteleniai accesiati	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)  DEPOSITO DI FRANA	ino
	fresca	Ι
Espressione morfologica	rielaborata	
Lopi occiono morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Manfalania musualanta	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	1327080
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	4
	area della superficie esposta (m²)	663540
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	na
	AREA DELLA NICCHIA	
	ANLA DELLA NICCHIA	40°53'12.56''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°29'4''E
	ad anfiteatro	х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	550
	larghezza (m) altezza (m)	550 8
Caratteristiche dimensionali		
	area (m²)	59510
	volume ( m³)	476080
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liementi monologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	<u>ı</u> ∪
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	1154300

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	3
	area della superficie esposta (m²)	577150
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	nd
	AREA DELLA NICCHIA	
	ANCA DECEMINATION	40°52'57.9''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	340
	altezza (m)	7
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	233760
	volume ( m <sup>3</sup> )	818160
	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	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
		40°52'47.7''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	400
	altezza (m)	10
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	34870
	volume ( m <sup>3</sup> )	174350
	presenza di gradini minori (si/no)	
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	<u> </u>
Espressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia provolanta	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	195760
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	2,5
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	130510

	dimensione massima di blocchi (m)	nd
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	nd
	AREA DELLA NICCHIA	400E010E 0UNI
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°52'25.9''N
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
-	rettilinea	
Morfologia –	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	35
	altezza (m)	1
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	3882
-	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	23292
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liemena morrologier associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	IIIO
I	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	v
Lapitassione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
-	ad hummocky	^
Morfologia prevalente	a blocchi	
<u> </u>	altro (specificare)	
		255
-	volume stimato (m³)	355
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
<u> </u>	area della superficie esposta (m²)	888
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dei livello di scollamento	nu
	AREA DELLA NICCHIA	
	ANEA DELEA MICCINIA	I
1		140°52'14''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°52'14''N 13°29'6.62''F
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	ad anfiteatro	13°29'6.62''E
Nicchia di Frana  Morfologia	ad anfiteatro rettilinea	13°29'6.62''E
	ad anfiteatro rettilinea irregolare	13°29'6.62''E
	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	13°29'6.62"E x
Morfologia -	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m)	13°29'6.62"E x 4
	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	13°29'6.62"E x 41
Morfologia -	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	13°29'6.62"E x 46
Morfologia -	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³)	13°29'6.62"E x 40 3456 2247
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no)	13°29'6.62"E  x  41  345i 2247
Morfologia -	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	13°29'6.62"E  x  41  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	13°29'6.62"E  x  41  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	ad anfiteatro rettilinea 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	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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)	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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	13°29'6.62"E  x  4  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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)	13°29'6.62"E  x  41  345  2247  no  no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	13°29'6.62"E  x  41  345  2247
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	ad anfiteatro rettilinea 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) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	13°29'6.62"E  x  41  345  2247
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	ad anfiteatro rettilinea 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) area della superficie esposta (m²)	13°29'6.62''E  x  46  3458  22477
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	ad anfiteatro rettilinea 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) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	13°29'6.62''E  X  46  3458  22477  no  no

בונסוסטום (מפסטותם עם כמוווטוסוו עו sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
36dilliello)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicobio di Fuono	coordinate goografiaha dal nunto madia	40°51'53.86''N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	X
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	550
	altezza (m)	10
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	48160
	volume ( m³)	240800
	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	х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Mortologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	889600
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	4
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	684350
	dimensione massima di blocchi (m)	nd
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	nd
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
odamonto,	del livello di scollamento	nd
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicobio di Franc	AREA DELLA NICCHIA	40°51'47.96''N
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E
	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E
Nicchia di Frana Morfologia	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E
	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E
	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x
Morfologia	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x
	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600
Morfologia	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10
Morfologia	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850
Morfologia	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³)	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA  fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA  fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (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	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) 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)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea 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) 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)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea 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) 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)	40°51'47.96''N 13°29'26.03''E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea 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) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no
Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Morfologia prevalente  Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea 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) 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)	40°51'47.96"N 13°29'26.03"E x 600 10 55570 277850 no

NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F6_FRS_3-F7_FRS_1
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
- Commons Coolinging	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	V
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X X
-	campionamenti altro (specificare)	۸
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Х
	non definibile	* `
ļ	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	5-10ka
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	>5-10ka
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	$m^2$	208.000.000
Distance minime della nicebia della casta		
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15
Profondità minima della nicchia (H)	m	20
Profondità massima del deposito (L)	m	1100
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trastazione	estensione (m)	800
<u> </u>	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	X
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	X
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia -	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	Λ
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	Х
Marfalagia	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (m)	4.800
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	500
	area (m <sup>2)</sup>	9.300.000
	volume ( m³)	700.000.000
	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		
1	DEPOSITO DI FRANA	
Echrocoiono marfalasica	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
 	regolare ad hummocky	X
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	^
<b> </b>	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	1.500.000.000

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m²)	208.000.000
	dimensione massima di blocchi (m)	200
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Chiocci FL, de Alteriis G (2006) The Ischia Debris avalanche: first clear submarine evidence in the Mediterranean of a volcanic prehistorical collapse. Terra Nova, 18, 202-209	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_1
Estanciana in Fagli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogli contigui		x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	Y
	campionamenti	^
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4200 fino al limite dei dati dispor
g	Si	1200 mile di mime dei dati dioper
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	frana costiara	X
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°40'8.3"N 13°23'9.94"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,5
Diotanza dana oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)	840
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)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
o.rogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2900
Dimensioni e mustandità	profondità minima (m)	840
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1300 (limite dei dati)
	area della testata (km²)	5,8
	numero nicchie	28
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	9 820
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	380
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Sistenza dana 003ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (Km)	i
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	

	<u> </u>	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discount of a section 4163	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Thousand at process traine	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalania	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
2.0.0	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manfalania della teeteta	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discouries is a section disk	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Thousand at process traine	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalouia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_,	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	^
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati dillizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	x 6100
Lungnezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°56'5.3"N 13°44'1.2"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170
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)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	160 290
	area della testata (km²)	2,6
	numero nicchie	2,0
	nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1500
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	490
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	AREA DELLA TESTATA	400F0IQ 0IIN 4004FI 0IIF
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	40°56'3.6"N 13°45'.9"E 17,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	30
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	370
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	195
	area della testata (m²) numero nicchie	103500
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	370
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	180

ı		1
l itala mia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40955144IIN 40945107 0IIE
Testata	distanza minima (Km)	40°55'44"N 13°45'27.8"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170
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)	nd
•	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	250
	profondità minima (m)	350 170
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	210
	area della testata (m²)	56000
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		1
Niccine di piccole mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	350
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	1
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	1
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)  Codice Identificativo  n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio Estensione in Fogli contigui	F6 CAN 3
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fog	
fuori Foglio in area non cartografata	İ
ciglio della piattaforma continentale	)
scarpata continentale superiore	•
Contesto Geologico scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyoi	
scarpata di prodelta altro (specificare	
sismica monocanale	
sismica multicanale	
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
campionament altro (specificare	
Classifications Canyon (H/L>1/10	
Canale (H/L<1/10	) x
<b>Lunghezza</b> met	2000
Controllo Tettonico	
non definite	
nessun	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog Maromoi	
Maremoi altro (specificare	
singal	
Morfologia della Testata multipla (specificare n. di testate	
AREA DELLA TESTATA	T
Testata coordinate geografiche del punto medic distanza minima (km	
Distanza dalla costa profondità nel punto alla minima distanza (m	- 1 -
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nd
anfiteatro	
Morfologia della testata nastro	
cavolfiore altro (specificare	
larghezza (parallela alla costa) (m	· I
Dimensioni e profondità profondità profondità monima (m	
proionalta massima (m	
area della testata (km² numero nicchi	,
nicchie/km	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m	I .
I - lunghezza massima di nicchia (m	150
H - spessore massimo materiale franato (m	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	1
AREA DELLA TESTATA	
Testata coordinate geografiche del punto medic	
Distanza dalla costa distanza minima (km	
profondità nel punto alla minima distanza (m	)
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	
anfiteatro	
Morfologia della testata nastro	
altro (specificare	
larghezza (parallela alla costa) (m	
profondità minima (m	
Dimensioni e protongita	
Dimensioni e profondità profondità massima (m	N I
area della testata (m²	
area della testata (m² numero nicchie	)
area della testata (m²	2

Ī	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e forne bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	_
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificat	tiva di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	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	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	3000
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	Х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
<del> </del>	Maremoti altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	A DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	40°54'48.6"N 13°47'35.14"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,7 150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	360
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²) numero nicchie	0,23
	nicchie/km²	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	190
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ARE	A DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	ooyalflara	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	

1		
1 Malanda	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protondita nei punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ŭ	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
-		
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicebia di niceola franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
restata	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di missala franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1.95	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	2900
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	
	nessuno	х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere  Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalasia della Testata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	40°54'25.19"N 13°48'1.8"E 15,9
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	100
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
J	profondità massima (m)	230
	area della testata (km²) numero nicchie	0,14
	nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	180
Litalonia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
S o provide	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

1		
1 Malanda	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protondita nei punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ŭ	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
-		
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicebia di niceola franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
restata	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di missala franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1.95	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	i
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
Dati utilizzati	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	00.0
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°53'37.19"N 13°49'45.42"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,5
2.002.00	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	120
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	480
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	340
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
1.03	3	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°53'27.9"N 13°50'0.14"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,5 160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	50
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	280
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
Dimensioni e profotitula	profondità massima (m)	190
	area della testata (m²)	49500
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

		1
1 Mala sila	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Tooleto		T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita nei punto alla mililina distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
della piattaiorina prima che losse eloso dai CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
F	profondità massima (m)	
_	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
All-ald-ald-ald-ald-ald-ald-ald-ald-ald-a	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	T
Testata	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	area della testata (m.) numero nicchie	
	! 1' // 2	1
Nicchia di niccola franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1470
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	x
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere  Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	ı
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	40°53'5.3"N 13°50'18.1"E 15,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	165
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		nd
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	165
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²) numero nicchie	0.13
	nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	390
l itala eia	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simono.on o protonana	profondità massima (m)	
	1	i l
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane		

1		
1 Malanda	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protondita nei punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ŭ	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
-		
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicebia di niceola franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
restata	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di missala franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1.95	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_8
	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	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	atro (specificare) sismica monocanale	bacino intrascarpata
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (17/2>1710) Canale (H/L<1/10)	×
Lunghezza	metri	28200
	Si	
Controllo Tettonico	No L G	
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	nd
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	nd
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)	nd
	anfiteatro	-
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	lna l
	larghezza (parallela alla costa) (m)	nd
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficusion e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
DISTANZA GANA COSTA	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	cavolflore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
The product of the pr	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
ı	. 3 :	<u>.                                    </u>

1		
1 Malanda	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protondita nei punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ŭ	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
-		
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicebia di niceola franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
restata	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di missala franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1.95	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_9
	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	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodia Coologiaa	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	14500
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		40°51'22.9"N 13°52' 28.77"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	500
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²) numero nicchie	0.5
	nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	

İ		
1 Malauta	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fiel purito alla mililina distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimension o preferance	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Diotania dana docta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	12800
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito nessuno	
	franc coctions	^
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
-	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Thousand at process maile	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	cavoniore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
, and a process of the second	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1	. 5	<u>,                                      </u>

İ		
1 Malauta	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fiel purito alla mililina distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimension o preferance	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Diotania dana docta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F7
	ciglio della piattaforma continentale	×
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7300
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalasia della Testata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l Halania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
S o protonatu	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

r		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°45'N; 13°49'E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	2420
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	493
	anfiteatro	X
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2420
<b>5</b>	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	4,43
	numero nicchie	11
	nicchie/km <sup>2</sup>	2,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	235
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	3
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
·	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di missala fassa	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
14.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<del>-</del>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_12
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	v
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Y
Lunghezza	metri	14000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	x
venti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	v
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
AR	EA DELLA TESTATA	l
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°52'26.8"N 13°51'21.5"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14.6
Sistanza dana sosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	155
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	500
	larghezza (parallela alla costa) (m)	580
D	nrotonditá minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	155
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	155 380
Dimensioni e profondita	1 , ,	155 380 1,1
Dimensioni e profondita	profondità massima (m) area della testata (km²)	155 380
Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	155 380 1,1 2 2
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane	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)	155 380 1,1 2 2
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia	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	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia	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	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia  AR Testata	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	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia	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  EA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia  AR Testata	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  EA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia  AR  Testata  Distanza dalla costa	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  EA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia  AR  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma	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  EA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	155 380 1,1 2 2 180 90
Nicchie di piccole frane  Litologia  AR  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma	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  EA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  Litologia  AR  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)	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  EA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  Litologia  AR  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)	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  EA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  AR  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	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  EA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  Litologia  AR  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)	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  EA DELLA TESTATA 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)	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  AR  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	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  EA DELLA TESTATA 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)	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  AR  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	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  EA DELLA TESTATA 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 (m²) numero nicchie	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  AR  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	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  EA DELLA TESTATA 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 (m²) numero nicchie nicchie/km²	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  AR  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	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  EA DELLA TESTATA 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 (m²) numero nicchie nicchie/km²	155 380 1,1 2 2 180 90
Litologia  AR  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	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  EA DELLA TESTATA 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 (m²) numero nicchie nicchie/km²	155 380 1,1 2 2 180 90

Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.2.2 accentation o forno dishogranou	
ARE	A DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
B: 4 1 11 4	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m		
tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma	distanza media (m)	
prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	_
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ARE	A DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Diotaliza dalla oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	-
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	-
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	x
hiocessi erosivi hievaletiti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	41,3
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distance della seste	distanza minima (m)	3800
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	240
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°48'6.32"N 13°20'51.6"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	nd
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3400
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4700
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	240
	area della testata (km)	1,3
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	3
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	180
L Mala eta	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Ind
Tostata	accrdinate accorations del nunto madio	4004411 1111 12021144 411
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°46'1.1"N 13°21'44.6"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche del punto medio	40°46'1.1"N 13°21'44.6"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
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		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	nd
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	nd X
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	nd 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)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	nd 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)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	nd 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)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	nd 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)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd x 4200
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	nd x 4200 3800

	numero nicchie	9
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	600
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	120
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Ind
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u>-</u> -	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
, p. 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e forte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità —	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	STOVE GEOGRAPICATION OF TOTAL STIBLING PLATION	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
<del> </del>	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
The state of process fruite	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l italania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	x
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	x
	frane	
proposi svesivi prevelenti	flussi canalizzati	х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$km^2$	91,26
Controllo tettonico	Si	5.,20
Controlle tetternee	no	
	non definito	v
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	210
Tantata	assente	
Testata	singola	
·	multipla (specificare n. testata)	3
		l.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		40°44'43.3''N 13°23'17.55'
Indentazione del ERD sulla piattaforma	AREA DELLA TESTATA	40°44'43.3"N 13°23'17.55'
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	AREA DELLA TESTATA	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)	nd
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro	nd
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	nd
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	nd
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	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	nd 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)	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd x 2900
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	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)	nd x 2900 4450
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	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)	nd x 2900 4450 220
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	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)	nd  x  2900 4450 220
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	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	x  2900 4450 220 1,8 1
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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)	2900 4450 220 1,8
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	x  2900 4450 220 1,8 1 400
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	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)	x  2900 4450 220 1,8 1 400
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd  x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd  x  2900 4450 220 1,8 1 1 400 90 nd
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd  x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio	nd  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	nd  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio	nd  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)	x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro	x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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	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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro	x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd
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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	x  2900 4450 220 1,8 1 400 90 nd  40° 44'30.3"N 13°25'12.39'
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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd  x  2900 4450 220 1,8 1 1 400 90 nd  40°44'30.3"N 13°25'12.39'  nd  x  2700
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)  Morfologia della testata	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) 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)	nd  x  2900 4450 220 1,8 1 1 400 90 nd  40°44'30.3"N 13°25'12.39'  nd  x  2700 3700
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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	nd  x  2900 4450 220 1,8 1 1 400 90 nd  40°44'30.3"N 13°25'12.39'  nd  x  2700

	numero nicchie	]
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
- Income at process mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1500
1 that a min	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	<u>Ina</u>
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'12.65''N 13°26'52.8
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	nd
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
ERD)	anfiteatro	v
-	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	7000
Pinionoloni e preferidita	profondità nel punto di minima distanza (m)	310
	area della testata (km)	0,90
-	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	000
-	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e forte bibliografica	liu .
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)	au fita atua	
-	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
_	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
-	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e forne 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)	aufita atua	
-	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
F	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
and biblions Caba at the case		
Fonti hihliografiche descrizioni etc	E/ EDD 2	

Codice Identificativo n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F6_	ERD_3
confinato al presente Foglio x	<del>=</del>
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fogli	
fuori Foglio in area non cartografata	
ciglio della piattaforma continentale	
scarpata continentale superiore	
coarnata continentale inferiore	
Contesto Geologico testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
altro (specificare) fiance	oo odificio vulcanico
sismica monocanale x	co edificio valcariico
sismica multicanale	
campionamenti	
altro (specificare)	
anfiteatro erosivo	
Morfologia canalone	
Irregolare x	
frane x	
processi erosivi prevalenti flussi canalizzati x	
Correnti	
altro (specificare)	
Area totale km <sup>2</sup>	131,6
Controllo tettonico si	,-
no	
non definito x	1010
Distanza dalla costa distanza minima (m)	1040
profondità nel punto di minima distanza (m)	120
assente	
Testata singola	
multipla (specificare n. testata)	2
AREA DELLA TESTATA	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  distanza media (m) nd	
anfiteatro	
nastro	
Morfologia della testata cavolfiore	
altro (specificare) irreg	
larghezza (parallela alla costa) (m)	nolare
distanza minima da costa (m)	5900
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m)	5900 5200
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	5900 5200 300
Dimensioni e profondità  distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	5900 5200 300 3,9
Dimensioni e profondità  distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	5900 5200 300 3,9
Dimensioni e profondità  distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie Nicchie di piccole frane	5900 5200 300 3,9
Dimensioni e profondità  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)	5900 5200 300 3,9 6 4
Dimensioni e profondità  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)	5900 5200 300 3,9 6 4 1200
Dimensioni e profondità  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)	5900 5200 300 3,9 6 4
Dimensioni e profondità  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 nd	5900 5200 300 3,9 6 2 1200 380
Dimensioni e profondità  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) Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica nd  Testata  coordinate geografiche del punto medio 40°4	5900 5200 300 3,9 6 2 1200 380
Dimensioni e profondità  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) Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica nd  Testata  coordinate geografiche del punto medio 40°4	5900 5200 300 3,9 6 2 1200 380
Dimensioni e profondità  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) Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica nd  Testata  coordinate geografiche del punto medio 40°4	5900 5200 300 3,9 6 2 1200 380
Dimensioni e profondità  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) Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica nd  Testata  coordinate geografiche del punto medio 40°4 ndentazione del ERD sulla piattaforma	5900 5200 300 3,9 6 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità  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) Litologia  Testata  coordinate geografiche del punto medio 40° 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) breve descrizione e fonte bibliografica nd distanza medio (m)	5900 5200 300 3,9 6 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità  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) Litologia  Testata  coordinate geografiche del punto medio 40° 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) breve descrizione e fonte bibliografica nd distanza medio (m)	5900 5200 300 3,9 6 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità    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)     Litologia   breve descrizione e fonte bibliografica     ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)    distanza minima da costa (m)     reforma distanza (m)     reforma prima che fosse eroso dal ERD)	5900 5200 300 3,9 6 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità    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)     Litologia   breve descrizione e fonte bibliografica     ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)    distanza minima da costa (m)     numero nicchie     nicchie/km2     L - larghezza massima di nicchia (m)     breve descrizione e fonte bibliografica     documenta del punto medio   40°4     distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)     anfiteatro	5900 5200 300 3,9 6 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità    Dimensioni e profondità   Distanza minima da costa (m)	5900 5200 300 3,9 6 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità    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)     Litologia   breve descrizione e fonte bibliografica   nd     Testata   coordinate geografiche del punto medio   40° 4     ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)   anfiteatro     Morfologia della testata   cavolfiore	5900 5200 300 3,9 6 4 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità  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 nd  Testata coordinate geografiche del punto medio 40° and distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica nd distanza medio (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) irregimento distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (m) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) distanza medio (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) irregimento distanza minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) distanza medio (m)	5900 5200 300 3,9 6 4 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8
Dimensioni e profondità  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 nd  Testata coordinate geografiche del punto medio 40° a  ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  larghezza (parallela alla costa) (m)	5900 5200 300 3,9 6 4 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8 300 golare 5300
Dimensioni e profondità    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 - lunghezza massima di nicchia (m)     Dimensioni e profondità     Dimensioni e profondità     distanza minima da costa (m)     profondità nel punto di minima distanza (km)     numero nicchie     nicchie/km2     L - larghezza massima di nicchia (m)     I - lunghezza massima di nicchia (m)     Dimensioni e profondità     distanza media (m)     distanza minima da costa (m)     distanza minima da costa (m)     distanza minima da costa (m)     distanza minima da costa (m)	5900 5200 300 3,9 6 4 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8 300 golare 5300 1040
Dimensioni e profondità  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 nd  Testata coordinate geografiche del punto medio 40° a  ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  larghezza (parallela alla costa) (m)	5900 5200 300 3,9 6 4 1200 380 46'32.43''N 13°29'26.8 300 golare 5300

	numero nicchie	7
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	4
Thooms at proofic frame	L - larghezza massima di nicchia (m)	530
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	80
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata —	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
<del> </del>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	STOTE GEOGRAPHIC CHOING SIBILOGRAPHIC	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e forte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Morfologia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
<del> </del>	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di niccole franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
		i
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (Ef	(עא
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F5
	fuori Foglio in area non cartografata	×
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	<b>v</b>
Contesto Geologico		^
-	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
<b>5</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	x
	frane	x
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	x
processi erosivi prevaleriti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale		39.5
Controllo tettonico		X
	no	^
	non definito	44000
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	11800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	860
	assente	
Testata	singola	х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della		
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	nd
	` ,	nd
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	x
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	x 3800
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	X 3800 16900
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)	X 3800 16900 720
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)	X 3800 16900 720 4,88
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	X 3800 16900 720 4,88
Diattaforma 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	X 3800 16900 720 4,88
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)	X 3800 16900 720 4,88 6
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)	X 3800 16900 720 4,88 6
Diattaforma 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 3800 16900 720 4,88 6 3
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 3800 16900 720 4,88 6 3
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) breve descrizione e fonte bibliografica	X 3800 16900 720 4,88 6
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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	X 3800 16900 720 4,88 6
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) breve descrizione e fonte bibliografica	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione 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 coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro	X 3800 16900 720 4,88 6
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) breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Identazione 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  coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione 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  coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma  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)	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione 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  coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma  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) l - 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) profondità nel punto di minima distanza (m)	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma  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) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma  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) 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) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma  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) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	X 3800 16900 720 4,88 6
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma  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) 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) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	X 3800 16900 720 4,88 6 3

	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	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	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	marico di edificio valcariico
•	sismica multicanale	
Dati utiliati		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	x
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
אוסטפסטו פוטטועו אופעמופוונו	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$km^2$	124,8
Controllo tettonico	si	,-
	no no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	510
	profondità nel punto di minima distanza (m)	40
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	5
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'27.32"N 13°50'23.0
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	500
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	300
ERD)		
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
Dimensioni e nuefou dità	distanza minima da costa (m)	510
I IIMANSIANI A NIATANAITA	· /	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	40
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
Dimensioni e proionala	area della testata (km)	
Dimensioni e profondita	area della testata (km) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	1,3 2
·	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	1,3 2 3 700
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1,3 4 3 700
·	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	1,3 4 3 700
Nicchie di piccole frane Litologia	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	1,3 2 3 700 120
Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1,3 4 3 700 120
Nicchie di piccole frane Litologia Testata	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	1,3 4 3 700 120
Nicchie di piccole frane Litologia Testata	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	1,3 2 3 700 120
Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma	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	1,3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal	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	1,3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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)	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
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	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	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della biattaforma prima che fosse eroso dal	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	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
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)	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	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29
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)	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)	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35''N 13°48'43.29 nd
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)	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)	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35"N 13°48'43.29 nd
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	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)	nd x 1900 2400
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)	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)	1,3 4 3 700 120 40°43'9.35"N 13°48'43.29 nd

L	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
· -	L - larghezza massima di nicchia (m)	28
1.14 - 1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	9
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'46.84''N 13°46'26.
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	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	150
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	570
· -	profondità nel punto di minima distanza (m)	30
	area della testata (km)	1,
-	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	30
F	I - lunghezza massima di nicchia (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	20
Enologia	breve descrizione e fonte bibliogranda	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'54.63''N 13°45'57.
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	
Martalaria dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	370
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	720
-	profondità nel punto di minima distanza (m)	29
	area della testata (km)	3,8
_	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	58
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	16
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°44'59.9''N 13°46'44.3
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	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		
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)	
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	nd
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 nastro cavolfiore altro (specificare)	nd
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 nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 200
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 nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	irregolare 200
ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	irregolare 200 510
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza 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)	irregolare  200 510 23
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza 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	irregolare  200 510 23 1,3
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza 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	irregolare  200 510 23 1,3
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza 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)	irregolare  200 510 23 1,3
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza 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)	irregolare  200 510 23 1,3
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza 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)	nd

Scheda classit	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6/F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comeste Contegios	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	x
Morfologia	canalone	
<b>5</b>	Irregolare	
	frane	
processi orosivi provelenti	flussi canalizzati	х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	7,4
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	х
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2350
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	170
	assente	
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
Testata	AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio	140° 471.27 5711N 12° 501.215
IESTATA	coordinate deodrafiche dei punto medio	14U 40 20.50 N 13 5U 3 E
	goog and participation	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	see amare greg. see a pame man	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	150
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	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)	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	distanza media (m)	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)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	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)	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	150 x 2170
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	150 x 2170 2350
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 nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	150 x 2170 2350 170
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	distanza 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)	2170 2350 170 1,1
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	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 2170 2350 170 1,1
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	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  2170 2350 170 1,1 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  Dimensioni e profondità	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)	x 2170 2350 170 1,1 4 4 400
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza 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  2170 2350 170 1,1 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  Dimensioni e profondità	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)	x 2170 2350 170 1,1 4 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 400
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata	distanza 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)	x 2170 2350 170 1,1 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 4 400
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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) anfiteatro nastro	x 2170 2350 170 1,1 4 400
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	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 2170 2350 170 1,1 4 4 400
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)	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 2170 2350 170 1,1 4 4 400
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)	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 2170 2350 170 1,1 4 400
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)	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 2170 2350 170 1,1 4 400
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)  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 2170 2350 170 1,1 4 400

	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
+	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	-
Tricomo di piocolo fiane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
<del>-</del>	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	coordinate geografiche del punto medio	
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)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
Dimensioni e profondità		
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F5
	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	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	х
B-01-00001	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
Mortologia	Irregolare	
	frane	
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	5,07
Controllo tettonico		х
Controllo tettoriico	no	^
<u> </u>	non definito	
·	distanza minima (m)	13,6
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	850
	assente	
Testata	singola	
Joseph	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	<u> </u>	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	( ,	
ERD)		
	anfiteatro	
Mantalania dalla ((-)-	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
2onoioin o protonata	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Tastata	and in the second secon	l
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	20-1	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	<i>n</i>	
	anfiteatro	

M. C.L. J. I.H. A. A.	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
2 monorom o protonana	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalonia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geogramene dei punto medio	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	diotanza modia (m)	
ERD)		
,	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di viccolo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	i langhezza maeelma ai meelma (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	
Testata 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)	
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	
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	
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)	breve descrizione e fonte bibliografica  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	
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)	
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	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
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)	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)	
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	coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
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	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) profondità nel punto di minima distanza (m)	
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	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)	
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	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	
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	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) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	
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	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) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
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	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) breve descrizione e fonte bibliografica	
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	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)	
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  Litologia  Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	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) breve descrizione e fonte bibliografica	
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  Litologia  Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	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) breve descrizione e fonte bibliografica	
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  Litologia  Testata 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)  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) breve descrizione e fonte bibliografica	
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  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  coordinate geografiche del punto medio	
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  Litologia  Testata 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)  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	
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  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  coordinate geografiche del punto medio	
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  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  coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)	

monogia dena testata	cavolfiore	
[	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Difficiation e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

POTREbbe essere creep????

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F6_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	x
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1401070
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	14
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiormazioni illologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	·
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F6_FOF_2
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	546600
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	35
	altezza massima per forma di fondo singola	0,40 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	25 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	120 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F6_FOF_3
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	х
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	211480
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	30
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	30 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	220 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	nd
mosina	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ 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	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	3730125
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	7
Liementi diniensionan	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	70
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F6_FUF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino di intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	5538380
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	10
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Ziomona amonoronan	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F6 FUF 3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Inpologia provalento	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	56203
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	90
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miorniazioni iltologiciic	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F6 FUF 4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
- I programme and the second	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	131523
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	5
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	90
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miorniazioni intologione	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ 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	
Operator of a Constanting	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Inpologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	420700
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	6
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	80
	larghezza massima perstruttura singola	80
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F6 FUF 6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
,	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1158270
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	1
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	7
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni intologione	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	/
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ocasto de Ocasionica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Inpologia provalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	26700
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	1
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	3
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	60
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
miormazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ 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	
Contacto Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
,	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	113543
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	7
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
esima_ioin intologione	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F6_FNC_1
	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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	6716000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1682500
Elementi morio-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni ittologicne	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
iniorniazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F6_FNC_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	5673650
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	671300
Liementi mono-aimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni inologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
mormazioni 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+"FNF"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	2555100
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	252000
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni intologicne	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	34417600
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
Elementi morio-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
mormazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	Si, ondulazioni a larga scala del fondale di origine incerta
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F6 ASL 1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
Dati utilizzati	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
-	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
	altro	
Area totale	m²	360797
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	caldera di Ventotene
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F6_ASL_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	$m^2$	1720030
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
illioillaziolli correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	caldera di Ventotene
	(quali/no)	caldera di Veritoterie
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F6_ASL_3
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	$m^2$	204120
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
illioillaziolli correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	caldera di Ventotene
	(quali/no)	caldera di Veritoterie
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F6_ASL_4
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	$m^2$	1630870
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F6_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	х
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	190573
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni inclogicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F6_ASL_6
	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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1647970
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	20
Informazioni correlate	(quali/no)	no
illioilliazioili correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ 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	
comedic congice	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	970660
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
<b>.</b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	370200
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	<u> </u>	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
<b></b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Comodo Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1118830
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	•
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanio
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	13744
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Ino
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Gomeone Gooneg.co	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	673850
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	<u> </u>	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
Do4:4il:4i	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	v
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	677240
	allungata	х
Marfalaria	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	<del>_</del>	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
<b></b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1593320
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	1	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Commerce Council groot	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1223950
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	Х
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	-
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Comedia Coolegius	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
pologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
oo.g.u	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
comedic congice	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Coolegius	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	65082
	allungata	
Morfologia	subconica	
orronogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	201440
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	<del>_</del>	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Comedia Coolegius	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
erreregia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Comodo Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	х
o.roiogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
<b>5</b> 44 444 44	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Avec totals	altro	164430
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Enologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualifilo)	I
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodo Coulogido	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	2352270
	allungata	
Morfologia	subconica	
monologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1341700
	allungata	
Morfologia	subconica	
ooiogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	_	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	5336540
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Comodo Coulogido	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	х
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	_	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	-
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
ooiogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	-
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	i e
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<b>.</b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.4.4.5	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
oo.g.u	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Commerce Council groot	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	3640790
	allungata	
Morfologia	subconica	
o.roiogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio	X	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	ı	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	:	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	1	
	scarpata di prodelta	1	
		fianco di edifico vulcanico	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
i ipologia	irregolare	,	
	altro		
Area totale	m <sup>2</sup>		
	allungata	ι	
Morfologia	subconica		
morrologia	subconica a testa piatta		
	irregolare		
	analogo di litologie affioranti note (se si		
	specificare quali/no)	110	
Litologia	altro (specificare )	ı	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Ino	
	quali/no)	110	
NOTE			
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Commone Council	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	х
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	_	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	rilevato	v
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	401860
	allungata	
Marfalania	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	х
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	181540
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_29
	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	
Comedia Conegia	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
<b>-</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Anna totala	altro	4740450
Area totale	m <sup>2</sup>	1712450
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 quantio	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The wester	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
om siznegranene, acconsicion con	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	, Graphijaida. addu
	1 7	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_30
	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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	X
Dad dil ad	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	3722960
	allungata	
Monfolosia	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	х
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	_	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The wester	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	I by marine geophysical data.
	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_31
	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 Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m <sup>2</sup>	664130
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
3	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	,	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The wester	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
, and a second s	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	, gespinjoida datai

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_32
	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	
Contests Cologics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m <sup>2</sup>	5063520
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1:::	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The wester	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
g ,	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_33
	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 Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro	1681450
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
o.og.a	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 1	ı
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The wester	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	, gespinjoida datai

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_34
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro	1040000
Area totale	m <sup>2</sup>	
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 1	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The wester	n undersea section of the
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
ona bibliogranolo, acconizioni cici	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_35
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste 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	22222
Area totale	m <sup>2</sup>	330000
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	j quali/110)	
NOIL	Drung D.D. Do Altoriis C. Florio C. (2002). The western	undersee section of the
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
-onti bibliografiche, descrizioni etc.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	uy manne geophysical data.
	Geophysical Nesearch Letters, 23(3), 1023-1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_36
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Geologics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A 4 . 4 . 1 .	altro	400570
Area totale	m <sup>2</sup>	490570
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	.,
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	I qualifilo)	I
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	i by mainie geophysical data.
	Geophysical Nescarch Letters, 25(5), 1025-1054.	

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_37
Cource Identificativo	confinato al presente Foglio	1 0_A1 V_31
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
Esterisione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	17
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	660000
	allungata	
Morfologia	subconica	X
o	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalonio	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
NOTE	quali/no)	
NOIE	T	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western un	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred by	marine geophysical da

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_38
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Cesiogist	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A 4 . 4 . 1 .	altro	4.445700
Area totale	m <sup>2</sup>	1415760
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	.,
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	I qualifilo)	I
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	n undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	i by marine geophysical data.
	Geophysical Research Letters, 25(5), 1025-1054.	

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_39
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m <sup>2</sup>	70000
Area totale		X
	allungata subconica	^
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
<u> </u>	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_40
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compose Coolegico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. 5	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	211050
	allungata	X
Morfologia	subconica	
3	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalonia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
NOTE	quali/no)	
NOTE	1	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_41
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Commone Council	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	310800
	allungata	X
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	-
Codice identificativo	n.foglio+"AFV"+ 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	
	sismica monocanale	Bacino intrascarpata
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
<u> </u>	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	73380
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area a Depressioni Prevalenti (l	DEP)
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F6_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	15704500
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	
	area massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mornazioni mologione	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	
7.00.7.00	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F6_FRA_1-F7_FRA_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	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	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalente	a blocchi	Х
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	1
	area massima del singolo deposito (km2)	5,
	spessore massimo del singolo deposito (m)	3
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	0,000044
	dimensione massima di blocchi (m)	20
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
illiorillazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	De Alteriis G., Violante C. (2009). Catastrophic landslides off during pre-history. In: Violante, C. (Ed.), Geohazard in Rocky Geological Society, London, Special Publication, 322, 73–104	Coastal Areas: The

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F6_FRA_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
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)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	х
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2.6
	area massima del singolo deposito (km2)	nd
	spessore massimo del singolo deposito (m)	nd
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	180
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Chiocci F.L., de Alteriis G. (2006). The Ischia debris avalanche evidence in the Mediterranean of a volcanic island pre-historic collapse.	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17600
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalasia della Testata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	40°51'22.9"N 13°52' 28.77"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	500
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²) numero nicchie	5
	nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	Ind
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
S o protonatu	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore		
Ocatosta Ocalogica	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	x	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	47000	
Lungnezza	Si	17000	
Controllo Tettonico	No		
	non definito		
	nessuno	x	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti		
	altro (specificare)		
Mayfalowia della Tantata	singola	x	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)		
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°50'N; 13°52'E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5200 226	
	prototidita nei punto alla minima distanza (m)	226	
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)		
della piattaiorilla prillia che losse eroso dai CAN)		924	
	anfiteatro	X	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4822	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	134	
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	504	
	area della testata (km²)	13,08	
	numero nicchie	23	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	1,8 230	
Moonie di piocole mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	167	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	ADEA DELLA TESTATA		
Toololo	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
la de de circo del como collegio de la como (Distanto			
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)		
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	anfiteatro nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		
•	profondità massima (m)		
	area della testata (m²) numero nicchie		
	nichie/km²		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_11-F7_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F6, F7
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	i e
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	7300
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tottomio	non definito	x
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	frane costiere	
]	Maremoti altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°45'N; 13°49'E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2420 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	493
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2420
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²) numero nicchie	4,43 11
	nicchie/km²	2,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	235
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
Litalonia	H - spessore massimo materiale franato (m)	3
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	cavoniore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2onoim e protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
	nicchio/km²	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	

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

Scheda classific	ativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	•
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F5. F6
		x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
		<b>V</b>
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
_	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	<b>.</b>
		Rilievo intrascarpata
_	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	
<del> </del>	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti —		^
<u> </u>	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	98,76
Controllo tettonico	si	x
	no	
<u> </u>	non definito	
	distanza minima (m)	10700
Distanza dalla costa	` '	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
<u> </u>	assente	
Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
	nastro	Y
Morfologia della testata —	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
		04500
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	21500
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	10700
- Service Programme		
Leading to the state of the sta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	58
		58
Nicobio di piocele fren-	area della testata (km)	58 43
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	58 43 2
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	58 43 2 920
	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	58 43 2 920
Nicchie di piccole frane  Litologia	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	58 43 2 920
Litologia	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	58 43 2 920
Litologia  Testata	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	58 43 2 920
Litologia	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	58 43 2 920
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	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)	58 43 2 920
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)	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	58 43 2 920
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	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	58 43 2 920
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)	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	58 43 2 920
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)	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)	58 43 2 920
Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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)	58 43 2 920
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	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)	750 58 43 4 920 500
Litologia  Testata  ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	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)	58 43 4 920

	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)	a Charles	
<u>-</u>	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
_	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
- Dimensioni e protonata	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
o.og.u	brovo doconziono o forno bibliogranica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona teotata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<del> -</del>	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Nicefile di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Montale size della tratta	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	-
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
<del> </del>	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel munte di minimo di como ( )	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Dimensioni e profondità	area della testata (km)	
	area della testata (km) numero nicchie	
Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	
	area della testata (km) numero nicchie	
	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

i viiti bibiivgianone, aesonziviii etc.

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_7-F6_ERD_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F5, F6
	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)	Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
p. 11.1551.1551.1 p. 5151.611.	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	12,4
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13,6
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	850
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
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	
oogia dona tootata	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	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	coordinate geogranishe dei 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	uistanza meula (m)	
ERD)		
LIG)	anfiteatro	
	anileatro	Ī

Manfalania dalla taatata	nastro	
Morfologia 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	
Linesine ai presere mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
wortologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoclo frono	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	prove decenzione e reme pipilegranea	
	<u> </u>	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	<u> </u>	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	coordinate geografiche del punto medio	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	<u> </u>	
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	
Testata 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)	
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	
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	
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	
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)	
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)	
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	coordinate geografiche del punto medio  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
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)	
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	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)	
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	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	
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	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	
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	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)	
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	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)	
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	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)	
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  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	
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  Litologia  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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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  Litologia  Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	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	
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  Litologia  Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	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  coordinate geografiche del punto medio	
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  Litologia  Testata  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)  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	
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  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  coordinate geografiche del punto medio	
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  Litologia  Testata 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)  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)	
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  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  coordinate geografiche del punto medio	

monogia uena testata	cavolfiore		
1	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)		
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)		
	area della testata (km)		
	numero nicchie		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda cl	assificativa di Area ad Erosione Diffusa	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_5-F7_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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	fianco di edificio vulcanico
	altro (specificare) sismica monocanale	nanco di edincio vulcanico
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	^
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	100.5
Area totale	km²	130,5
Controllo tettonico	si	
	no	
l	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	217
	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
Testata	assente singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	7
	AREA DELLA TESTATA	,
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 42' 4.7" N, 13° 51' 4.9" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	300
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m) anfiteatro	
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro	300
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore	300
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	300 X
(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)	300 x 1300
(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)	300 x 1300 260
(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)	300 x 1300 260 30
(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)	300 x 1300 260 30 0,52
(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	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	300 x 1300 260 30
(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	300 x 1300 260 30 0,52 3
(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	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	300 X  1300 260 30 0,52 3 6
(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	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)	300 X 1300 260 30 0,52 3 6 400
(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	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)	300 X 1300 260 30 0,52 3 6 400
(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	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	300 X 1300 260 30 0,52 3 6 400
(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	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) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350
(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	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) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350
(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	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) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350
(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	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	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
(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	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	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
(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	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	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
(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)	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 nastro	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
(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	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 nastro cavolfiore	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
(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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E  200
(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)	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) 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)	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E  200  x
(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)	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) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	300 x  1300 260 30 0,52 3 6 400 350  40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E  200

	area della testata (km)	0,6
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km2	6
receive at piecete traile	L - larghezza massima di nicchia (m)	450
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	330
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Tookska	acardinata gaagrafiaha dal nunta madia	40° 42'27 22"N 12° 50'22 04"F
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'27.32"N 13°50'23.04"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)	500
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
	distanza minima da costa (m)	510
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	40
	area della testata (km)	1,3
	numero nicchie	4
Nicebia di nicebia franc	nicchie/km2	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	700
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
_		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'9.35"N 13°48'43.29"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	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1900
5	distanza minima da costa (m)	2400
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
	area della testata (km)	2,24
	numero nicchie	6
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	280
1.0	I - lunghezza massima di nicchia (m)	90
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'46.84"N 13°46'26.19"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	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	4500
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500 5700
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	300
ŀ	area della testata (km)	1,5
	numero nicchie	4
Nicobio di micoclo from	nicchie/km2	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'54.63''N 13°45'57.22''E
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	nd
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3700
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	7200
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	290
	area della testata (km)	3,85
	numero nicchie	10
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	4
Nicefile di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	580
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°44'59.9''N 13°46'44.37''E
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	nd
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	5100
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	230
	area della testata (km)	1,36
	numero nicchie	9
Nicebia di piccola franc	nicchie/km2	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	520
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOIE	_
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (ER	(D)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_6-F7_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	Х
Contests Costs viss	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	
Г	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	Х
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi aresivi provolenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	16,82
Controllo tettonico	si	
_	no	Х
<u> </u>	non definito	
<u> </u>	distanza minima (m)	1700
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	148
	assente	1.10
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
L	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°47'N; 13°52'E
ndentazione del ERD sulla piattaforma	3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	360
piattaforma prima che fosse eroso dal	(,	
ERD)		
,	anfiteatro	X
<u> </u>	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4824
Dimension in the section in the sect	distanza minima da costa (m)	1700
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	148
<u> </u>	area della testata (km)	7,5
	numero nicchie	2
<u>,,, ,, ,, ,</u>	nicchie/km2	0,26
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1200
•		830
F	ı - lungnezza massıma di nicchia (m) i	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F6 FNC 4-F7 FNC 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolonios	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	$m^2$	51000000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	Si, ondulazioni a larga scala del fondale di origine incerta
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_34-F7_AFV_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	404000
Area totale	m <sup>2</sup>	1040000
	allungata	
Morfologia	subconica	X
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	į quali/110/j	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
-onti bibliografiche, descrizioni etc.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	by marine geophysical data.
	Jeophysical Nesearch Letters, 25(3), 1023-1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		V)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_35-F7_AFV_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	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	000000
Area totale	m <sup>2</sup>	330000
	allungata	
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE	j quali/110)]	
NOIL	D. D. D. All. II. C. El. I. C. (2005) El.	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
ona bibliogranolo, acconizioni ctol	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	- , - · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 1	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_36-F7_AFV_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comeste Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m <sup>2</sup>	490570
Area totale		490570
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	^
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE		<u>.                                    </u>
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	of marine Beophysical data.

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_37-F7_AFV_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	660000
	allungata	
Morfologia	subconica	X
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalogia	specificare quali/no) altro (specificare )	
Litologia	` '	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE	quali/110)]	
NOIL	Drugge D.D. Do Altoriio C. Florio C. (2002). The constant	damaaa aaakian afti
Eanti hibliografiaha dasariziani ata	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	by marine geophysical data.
	Ocophysical nesearch Letters, 29(9), 1029–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_38-F7_AFV_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m <sup>2</sup>	1415760
Alea totale		1415700
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	^
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
<u> </u>	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	,	<b>L</b>
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
ona sisting anone, according to	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	a,a Goop, s.car adtar

	C	== A=\/ a= == :=:
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_39-F7_AFV_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
comocio conogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	70000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6 AFV 40-F7 AFV 1
	confinato al presente Foglio	. •
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
5 5	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	050000
Area totale	m <sup>2</sup>	950000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	quaiii110)	L
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6 AFV 41-F7 AFV 1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	,
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	Х
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	040000
Area totale	m <sup>2</sup>	310800
Morfologia	allungata	Х
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	j quaiii/10)	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F6_FRA_1-F7_FRA_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	Х
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	12,06
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km2)	6,5
	spessore massimo del singolo deposito (m)	40
	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	0,1
	dimensione massima di blocchi (m)	20
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		fianco di edifico vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	2886120
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		