Scheda	classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F5_FRS_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	x(SPK,Chirp)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile altro (specificare)	flusso di dotrito
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m²	467862
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	22
Profondità minima della nicchia (H)	m	27
Profondità massima del deposito (L)	m ricenessibile (si/se)	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)	268
	si (specificare che tipo)	200
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	40°52'44"N 42°57'06"E
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	219
	altezza (m)	8,5
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	61240
	volume (m ³)	238282
Elementi merfelegici associati	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	J. 1-2
Egypoolisis manfalanta	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	31
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	irregolare 665214
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	258810
	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	der invene di de	
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	DEPOSITO DI FRANA fresca	Y
Espressione morfologica	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	si
Espressione morfologica Morfologia prevalente	DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (s/no) regolare ad hummocky	Si
	DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad humnocky a blocchi	Si
	DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	si irregolare
Morfologia prevalente	DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m²) spessore massimo (m)	si irregolare 122019 1,5
	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)	si irregolare 122019 1,5 209052
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	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) dimensione massima di blocchi (m)	si irregolare 122019 1,5 209052 n.d.
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di	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)	si irregolare 122019 1,5 209052 n.d. n.d.
Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	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) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	si irregolare 122019 1,5 209052 n.d. n.d. n.d.

Sch	eda classificativa di Frana Significativa (FRS	S)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	i ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche	
Ciassificazione	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	501931
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	570
Profondità minima della nicchia (H)	m	82
Profondità massima del deposito (L)	m	120
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
, and an adolations	estensione (m)	
Mistrones a Programmed to the state	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	-
(nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	x
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
ripologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	Γ.
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	n.d.
	DEPOSITO DI FRANA	
Farmer 1	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	gibbosa
	volume stimato (m ³)	3764483
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	501931
	dimensione massima di blocchi (m)	
l italania (dagunta da aguniani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda cla	ssificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F5_FRS_03
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	i
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	1
_	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
 -	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionament	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	×
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	111-01
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	84103
Distanza minima della nicchia dalla costa		
5 (11) 11 (11)	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	-
Profondità massima del deposito (L)		
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	148
	estensione (m) si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici		х
	non definibile	
	altre franc	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	x
Tipologia —	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
<u> </u>	AREA DELLA NICCHIA	40055107111 4005014015
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medic	
<u> </u> -	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia —	irregolare	
 	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	1
	presenza di fratture da tensione (si/no)	1
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
_	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Ĭ . ⊢	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m ³)	irregolare 81867
 	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	62590
·	area della dupernole coposia (III)	02000

	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litalogia (decunto de compieni di	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
sedimento)	del livello di scollamento	n.d.

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_01
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
g	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	x(GFK,CIIIIP)
Dati utilizzati		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
}	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Longolo	Canale (H/L<1/10)	47000
Lunghezza	metri	17000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	Х
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
egressi riportati ficii area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°51'12,9" 12°58'0,5"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	1360
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3180
Dimensioni - (PC)	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	650
	area della testata (km²)	6,5
	numero nicchie	9
		3/km²
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	706
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	550
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	i
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	y X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	1
	scarpata di prodelta	ı
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	×
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classific ! - · · ·	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
. 5	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	'
Testata		4095012011 4095712011
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°50'36" 12°57'36"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	375
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologio della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore)
	altro (specificare))
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
-		
Nicobio di migrata franz	nicchie/km²	2/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ı[

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_03
	confinato al presente Foglio	Х
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	Х
Contesto debiogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	v/SDV Chira)
	sismica monocanale sismica multicanale	x(SPK,Chirp)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	x 18800
Lungnezza	Si	10000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Market 1 1 1 1 7 1 1 1	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°50'53" 12°55'13,2"
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,9 133
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)	1590
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1720
	profondità minima (m)	133
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	2,75
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	1/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,3
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	641
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	55
	51515 GOSGIZIONO O TONG BIBIOGRANICA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°51'12,5" 12°52'07,4"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,45
	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)	1500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	X
	altro (specificare)	Λ
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	800
	area della testata (km²)	8,5
	numero nicchie	6
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	1/km ²
Modille di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	790 360
1	i - iunghezza massima ui niccilla (m)	300

	H - spessore massimo materiale franato (m)	80
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°51'18" 12°49'58"
51.1	distanza minima (m)	6500
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)	630
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensiani e prefendità	profondità minima (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	625
	area della testata (km²)	2,4
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	1/kn
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,07
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	150
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scrieda cias	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_04
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	(0.13, 0)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	
Eungnezza	Si	X
Controllo Tettonico	No	X
Controllo Tettoriico	non definito	
-	nessuno	X
gressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
-		
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
-	multipla (specificare n. di testate)	
-	AREA DELLA TESTATA	4005010 711 400 471011
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°53'2,7" 12°47'8"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	146
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	2200
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	7500
Dimensioni e accetecativà	profondità minima (m)	146
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1540
	area della testata (km²)	29,33
	numero nicchie	6
<u> </u>	nicchie/km²	0,205
Nicchie di piccole frane	niccnie/km	
Miccine di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,16
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	950
126-1	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_05
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(SPK, SBP)
	sismica monocanale sismica multicanale	X(OFK, ODF)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghozza	Canale (H/L<1/10) metri	21400
Lunghezza	Si	X X
Controllo Tettonico	No	^
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
2	iviaremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	-
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°54'36" 12°43'50"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	9,2
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	175
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1950
	profondità minima (m)	175
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	535
	area della testata (km²)	2,8
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	1/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	780
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	640
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	72
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°57'02" 12°44'13"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,77
Distanza uana 605ta	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)	3800
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3600
	profondità minima (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	700
	area della testata (km²)	8,2
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	2205
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2597

	H - spessore massimo materiale franato (m)	153
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classif	<mark>icativa di Area ad Erosione Diffusa (E</mark> l	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caalagias	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	x
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	110
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
	distanza minima (m)	10700
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
	assente	
Testata	singola	х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°46'24.39"N 13°06'15.6
azione del ERD sulla piattaforma	<u> </u>	
istanza media in m tra testata e sizione ipotetica del ciglio della aforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	20700
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	10700
Emichatom e protonuta	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
	area della testata (km)	53,18
	numero nicchie	39
Nicchia di piccola franc	nicchie/km2	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	920
ļ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlagian	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	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	х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	84
	si	х
Controllo tettonico	no	
F	non definito	
	distanza minima (m)	2700
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	140
	assente	
Testata	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
I	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°50'30.6" 12°56'45"
	coordinate geografiene del parito medio	10 00 00.0 12 00 10
lentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della attaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	200
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	2700
Simonoioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	140
	area della testata (km2)	4,38
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	3/km2
Micerile di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	430
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	106
	breve descrizione e fonte bibliografica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_03
	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	х
Cantasta Caslarias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u>.</u>	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
· · · · · · · ·	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km²	95
Controllo tettonico	Si	X
	no	
_	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	12500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	880
T 4-4-	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
Tankaka	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
entazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della attaforma prima che fosse eroso dal	uistanza media (m)	
ERD)		
LIVU	antitantes	
-	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/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	preve descrizione e fonte pipilogranica	

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_04
	confinato al presente Foglio	. 0_2.1.5_0 :
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	, , ,
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	x
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	165
Controllo tettonico	si	х
	no	
	non definito	
	distanza minima (m)	9800
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	250
	assente	x
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<u> </u>	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 tantata	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)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccolo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classif	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_05
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Υ
	ciglio della piattaforma continentale	^
 	scarpata continentale superiore	v
 	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
-	scarpata di prodelta	
-	altro (specificare)	
	sismica monocanale	v(SPK Chirp)
 	sismica multicanale	x(SFR, CHIIP)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	v
		X
-	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
Hioriologia		v
	Irregolare frane	
<u> </u>	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti		X
-	correnti	
A 1-1-1-	altro (specificare)	
Area totale	km ²	90
Controllo tettonico	si	X
	no	
_	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	440
	assente	
Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°58'24" 12°36'43"
ndentazione 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	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	
Morfologia della testata		
•	altro (specificare)	15700
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	15700 485
•	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	485
•	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	485 n.d.
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	485 n.d. n.d.
·	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	485 n.d. n.d. n.d.
Dimensioni e profondità	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)	485 n.d. n.d. n.d. n.d.
Dimensioni e profondità	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	485 n.d. n.d. n.d. n.d.

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_06
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	
_	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
_	scarpata di prodelta	
_	altro (specificare)	
	sismica monocanale	v(SPK Chirn)
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
_	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	v
Morfologia	canalone	
Wiorfologia		
	Irregolare frane	
_		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
_	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
	Si	х
Controllo tettonico	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5290
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	554
	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	
Manfalania delle testete	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni s application	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
F	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u>,,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	Steve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ 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	x
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	ì
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
F	Irregolare	
	frane	
. .	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	18,11
Controllo tettonico		х
Controllo tettoriico	no	^
-	non definito	
-		12.0
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13,9
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Testata	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	
Tostata	coordinate geografiche del punto medio	Т
Testata	coordinate geografiche dei punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diatanza madia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
ERD)	a	
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
ļ-	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
ļ-	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
124-12-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	coordinate geografiene dei punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	uistariza meula (m)	
ERD)		
LIVO)	anfiteatro	
I I		

M. C.L. C. Lille Confess	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
2 monorom o proromana	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 geografiene 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 nicoclo fronc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Ţ.	
Testata	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	
Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	Ţ.	
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	Ţ.	
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	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)	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)	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	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	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	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) 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	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) 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) 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)	

monologia dena 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		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2		
Niccine di piccole fiane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ 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	×
 -	scarpata continentale inferiore	ì
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
 -	scarpata di prodelta	
<u> </u>		Bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
 -	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	<u>^</u>
 	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
<u> </u>	altro (specificare)	
Area totale	km ²	44,94
		44,94
Controllo tettonico	Si	
<u> </u>	no	
_	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
-	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	P ()	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
<u>_</u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<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	
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	

 	nastro	Ī
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
μ	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)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiene dei punto medio	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (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	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	1 - 10110HEZZA HIASSIHA ULHIGGHA UHH	
Litologia	•	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia Testata	•	
Testata	breve descrizione e fonte bibliografica	
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	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	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)	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 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) Morfologia della testata	breve descrizione e fonte bibliografica 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)	breve descrizione e fonte bibliografica 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)	
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	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)	
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) 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 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 Litologia	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) 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	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) 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	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) 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	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) 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	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) 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 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	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) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	

พเบเาบเบฎเล นะแล เะอเลเล	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	
Nicelie 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 classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F5_FOF_1
	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	
Contests Coalonies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		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	х
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	6857700
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	7
	altezza massima per forma di fondo singola	1,3 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	800
	larghezza massima per forma di fondo singola	240
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F5_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	x
	barcane	
Area totale	m ²	340820
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	110
	altezza massima per forma di fondo singola	30 cm
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	35 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	70 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (Fl	JF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
-	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	240000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	12/km ²
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Liemena amensionan	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
oa_io inc.ogiciic	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	n.d.
т.	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La depressione è poco definita e continua; il bordo più n soprapendio. Il dislivello medio è di 2-3 m, quello	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia provalento	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	121094
Stima della densità media di	n, di forme /km²	4/km ²
strutture da fuoriuscita di fluidi		·
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no) evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	·	
	dati geo-idrochimici NOTE	n.a.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'area depressa ha una morfologia subcircolare e la profon	dità varia da 2 a 7 metri.

Scheda cl	assificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FU	IF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_03
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tinologio provolento	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	15008
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	7/km
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	2 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	112 m
	larghezza massima perstruttura singola	87 m
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	n.d.
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	n.d.
	dati geo-idrochimici	n.d.
	NOTE	-
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La depressione è profonda alcuni metri (3-5 metri), ed ha u allungata parallelamente alle isoba	

Scheda cla	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUI	F)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	582200
Stima della densità media di	n, di forme /km²	9/km²
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km	9/km
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	70 m
	larghezza massima perstruttura singola	61 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miorniazioni mologione	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
dati geo-idrochimici n.d.		n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'area depressa ha una forma allungata orientata perpend con andamento circa N-S, ed è profonda 10	

Scheda cla	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	=)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9336
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	10/kn
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	6 m
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	50 m
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
mormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	n.d.
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La depressione ha una forma allungata orientata perpendicolarmo profondità comprese tra 130 e 145 m, ed è profor	

Scheda clas	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUI	F)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
<u>_</u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
<u>_</u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u> </u>	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
pologia provalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	385687
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	4 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	60 m
	larghezza massima perstruttura singola	60 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorniazioni illologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUI	F)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contacta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Inpologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	192729
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	11 m
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	110 m
	larghezza massima perstruttura singola	90 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUI	F)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2565380
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	30 m
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	590 m
	larghezza massima perstruttura singola	490 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUI	,
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio)
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
<u> </u>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u></u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	:
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1280597
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 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	70 m
	larghezza massima perstruttura singola	70 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 01
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	^
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
ľ	scarpata continentale superiore	<u> </u>
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2262435
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
a	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
T	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASL 02
Ocurso radrimidan vo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Ī	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia -	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, illustration de destaglice	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	61576
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
g	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
momazioni conciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
T	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	a di Affioramenti di Substrato L	•
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	272311
Informazioni litalegiako	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlato	(quali/no)	no
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 04
Ocurce Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	<u> </u>
T T	scarpata continentale superiore	
Operator Constanting	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
<u> </u>	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia -	pianeggiante	
	irregolare	Х
	altro	
_	piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
-	piana batiale	
	altro (specificare)	50000
Area totale	m ²	53209
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
Informazioni correlate	(quali/10)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
1	NOIE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Cologia	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologied	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	727
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	IIIO
illioilliaziolli collelate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 06
Ocurso racrimicanto	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	, and the second
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	5685
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no.
Informazioni correlate	(quali/no)	110
inioniazioni conciate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASL 07
Cource Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	<u> </u>
The state of the s	scarpata continentale superiore	<u> </u>
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3858535
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
miormaziom contolato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
T	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 08
00010010011001110	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
g	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
ļ	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente dediogido	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	15825
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
iniormazioni mologione	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASL 09
Course racinimoan vo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
gg	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Ī	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia -	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
_	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	87095
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
g	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
miomiazioni conciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
T	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 10
Cource Identificativo	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	
 	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
T	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Ī	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologies	bacino intrascarpata	
<u>_</u>	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
miormaziom contolato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 11
304100 140111111041110	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
F	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	11612
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	lno.
Informazioni correlate	(quali/no)	110
imormazioni con ciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	a di Affioramenti di Substrato L	•
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3.00 g.00	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	46902
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	no
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 13
Ocaroo raoriimoanvo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Ī	scarpata continentale superiore	
Cantanta Caslania	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
<u> </u>	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
- ipologia	irregolare	Х
	altro	
<u> </u>	piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
<u> </u>	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 14
00010010011001110	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 Constanting	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7 millionito Goologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	20662
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
orma_ion moregrone	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
Т	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASL 15
	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 Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	ì
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	31276
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 16
Course Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	<u> </u>
ļ	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
<u> </u>	campionamenti	х
	altro (specificare)	
<u> </u>	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
pe.eg	irregolare	Х
	altro	
_	piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	333570
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
Informazioni correlate	(quali/10)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
Т	NOIE	
ti hibliografiaha dagariniani eta		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	•
Codice identificativo		
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	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
orazioni mologiono	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	lno.
Informazioni correlate	(quali/no)	110
illioilliaziolli correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 18
Course Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	<u> </u>
T T	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Ī	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
<u> </u>	rilevato	
Tipologia -	pianeggiante	
po.og	irregolare	Х
	altro	
_	piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	474017
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
Informazioni correlate	(qualifio)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	no
	NOTE	
T	NOIL	
Ai bibliografiabo deseriais de		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato L	` ,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	699007
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni corrolato	(quali/no)	IIIO
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	2506
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	200
Informazioni correlate	(quali/no)	l lo
ililorillazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	l lo
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 21
304100 140111111041110	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	
F	scarpata di prodelta	
F	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tinologia	pianeggiante	
Tipologia -	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	8332
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
iniorinazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato L	•
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
comedia congica	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	1
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente declogico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	2033
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni corrolato	(quali/no)	IIIO
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	IIIO
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	x
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	29175
	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	
lufa was ani a a malata	(quali/no)	no
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	no
<u>.</u>	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_24
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	8074
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illomiazioni illologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	IIIO
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_25
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologiee	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1642710
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
mormazioni mologicne	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	200
Informazioni correlate	(quali/no)	
illioilliazioili correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 26
Ocurso racrimicanto	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
F	scarpata continentale superiore	
	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	Х
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologied	bacino intrascarpata	
<u>_</u>	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
orma_iom intologiono	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni conciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 27
Course Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlania	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)	
	rilevato	Х
Tipologia -	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
- I illinoista Godingilo	bacino intrascarpata	Х
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	405483
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
g	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
Ţ	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5 ASI 28
304100 140111111041110	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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tinologio	pianeggiante	
Tipologia -	irregolare	х
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	13643
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Affioramento Vulcanico (AF	FV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_01
	confinato al presente Foglio	х
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 declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	183325
	allungata	
Morfologia	subconica	X
U	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalania	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
NOTE	quali/no)	
NOIE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AF	·V)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contacto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
	altro	
Area totale	m ²	1043290
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
1.96-15-15-	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
NOTE	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_03
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contracto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	.,
	irregolare	X
Avectotele	altro	256840
Area totale	m ²	
	allungata subconica	
Morfologia		X
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	,	L
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_04
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	43250
	allungata	х
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AF	·V)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_05
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	10100
Area totale	m ²	10490
	allungata	
Morfologia	subconica	X
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	ı quali/110)	<u> </u>
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AF	·V)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_05
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
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	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	42600
	allungata	
Morfologia	subconica	х
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AF	·V)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_07
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Ceologics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	170860
	allungata	
Morfologia	subconica	х
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AF	:V)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_08
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Contigues	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	95030
	allungata	
Morfologia	subconica	
e.reiegia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_09
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	17440
	allungata	
Morfologia	subconica	х
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_10
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contacto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
Anna tatala	altro	2057000
Area totale	m ²	3057880
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	v
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualifico)	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_11
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto 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	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	11490
	allungata	
Morfologia	subconica	х
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare)	no
	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+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_12
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	59890
	allungata	
Morfologia	subconica	x
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_13
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contracto Coologico	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	X
Area totale	altro m ²	22690
Alea totale	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	^
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Coolinging	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m^2	87380
	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	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
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	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	48140
	allungata	
Morfologia	subconica	х
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare)	no
	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+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_16
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	8925
	allungata	
Morfologia	subconica	х
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	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+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_17
	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	
00.1100.10 000.10g.100	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Avectotele	altro	60870
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1	L
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_18
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	56830
	allungata	
Morfologia	subconica	
G	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalania	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
NOTE	quali/no)	
NUIE	Τ	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_19
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compete Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	47730
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_20
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	I
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Commonto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	
Area totale	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
G	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	· ,	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_21
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Coolinging	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	214030
	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
Note	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_22
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Coolinging	testata/versante di Canyon	
	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 m ²	44280
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia		
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1	L
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_23
	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)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	327170
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_24
	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 Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	95900
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litalogia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 quali/110)	<u>l</u>
NOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_25
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodic Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	35980
	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)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_29
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contracto Coologico	testata/versante di Canyon	
	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 m ²	49820
Area totale		
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	
	analaga di litalagia affiaranti nata (aa ai	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	- quantity	<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_27
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
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	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	00000
Area totale	m ²	292260
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 quaii/110)	l
NOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_28
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Coolinging	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	10505
Area totale	m ²	10565
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	T qualifilo)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_29
	confinato al presente Foglio	х
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 Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	20000
Area totale	m ²	33800
	allungata	
Morfologia	subconica	X
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litalogia	altro (specificare)	no.
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	<u>qualifilo)</u>	
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_30
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compete Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
A	altro	07770
Area totale	m ²	97770
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	no
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	ı quali/110)	l
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio	Х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
contesto ecologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
ripologia	irregolare		
	altro		
Area totale	m ²		197
	allungata		
Morfologia	subconica		
morrologia	subconica a testa piatta		
	irregolare		
	analogo di litologie affioranti note (se si		
	specificare quali/no)		
Litologia	altro (specificare)	no	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	inα	
	quali/no)		
NOTE			
ti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_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	
Compete Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A	altro	205055
Area totale	m ²	305055
	allungata	X
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	<u>l</u> quali/110)	<u> </u>
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_34
	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	
Compete Coolegies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Aventetele	altro	
Area totale	m ²	130440
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
Enologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	i quanto)	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_33
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	
Commont Councy	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	
Area totale		
	allungata	
Morfologia	subconica subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 4.55	ı
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_35
	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	
Company Contigues	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		piattaforma insulare
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	205050
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	<u> </u>	
NOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	EE 4E\/ 00
		F5_AFV_36
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	
Compose Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		piattaforma insulare
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Avec totals	altro	177100
Area totale	m ²	177120
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	~
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualifilo)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_37
	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	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	248770
Area totale		
	allungata subconica	X
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_38
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	
		Piattaforma insulare
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	25720
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_39
	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	
Comucio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma insulare
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Aventetala	altro	72460
Area totale	m ²	73460
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualifilo)	l
·		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_40
	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 Cestogics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	870930
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	<u> </u>	
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_41
	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 Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	141590
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	<u> </u>	
NOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_42
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Coolinging	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		bacino intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	404500
Area totale	m ²	124580
	allungata	
Morfologia	subconica	X
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	<u>I</u> qualimo)	<u>l</u>
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_43
	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	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A	altro	
Area totale	m ²	88650
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualimo)	<u> </u>
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_44
	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 Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A	altro	
Area totale	m ²	798600
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualimo)	<u> </u>
11012		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_45
	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 Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	141690
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualimo)	<u> </u>
11012		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_46
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	
Compete Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A	altro	
Area totale	m ²	169820
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualimo)	<u> </u>
NOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_47
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	
Compete Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	205040
Area totale	m ²	325310
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1 qualimo)	<u> </u>
11012		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_48
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Commonto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	4
	altro (specificare)	4
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	ı qualifilo)	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F5_CON_
	solo nel presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
Tipologia	sediment drift	
	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	33.41
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km²)	nd
Liementi morrodimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia no	
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Scrieua ciassiii	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_1-F6_ERD_4
	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	
	scarpata continentale superiore	v
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
-	scarpata di prodelta	
-		Rilievo intrascarpata
+		
-	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
.	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
<u>_</u>	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	х
process crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km^2	98,76
Controllo tettonico	si	· ·
	no	
	non definito	
r	distanza minima (m)	10700
Distanza dalla costa	<u> </u>	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
Toototo	assente	
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°45'57.62''N 13°07'50.8
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	
,	anfiteatro nastro	y
Morfologia della testata	nastro	x
,	nastro cavolfiore	x
,	nastro cavolfiore altro (specificare)	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	21500
,	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	21500 10700
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	21500 10700 750
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	21500 10700 750 58
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	21500 10700 750
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	21500 10700 750 58 43
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	21500 10700 750 58 43
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata ndentazione del ERD sulla piattaforma	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	21500 10700 750 58 43 4
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	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	21500 10700 750 58 43 4
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	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	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	21500 10700 750 58 43 4
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	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	21500 10700 750 58 43 4
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	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	21500 10700 750 58 43 4
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)	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	21500 10700 750 58 43 4
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane 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)	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)	21500 10700 750 58 43 4
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)	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)	21500 10700 750 58 43 4
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)	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)	21500 10700 750 58 43 4
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	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)	21500 10700 750 58 43 4

	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	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	
ar proofer frame	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	gg	
(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	
_	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	
Alcome at piccole traffe	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	gray and ad parts mode	
(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	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
<u>.</u>	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	
Moonie di piocole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	-
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NUIE	
Fonti hibliografiche, descrizioni 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	
Γ	scarpata continentale superiore	
Operator Operatories	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	х
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	12,4
Controllo tettonico	si	х
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13,6
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	850
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	P ()	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	e	
F	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
F	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
 -	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
F	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u></u>	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	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	
<u></u>		

1	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
p. o. o	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	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche dei parito 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	
Nicebie di missele fronc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
LND)	onfitoatra	
	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	
Nicobio di micocle fron	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
•		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della	, , ,	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m) anfiteatro nastro	

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