Codice Identificativo	Canyon e Canali (CAN)  n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_1-F65_CAN_1
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	SI
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	SI
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u>_</u>	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L<1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8900
· ·	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	SI
-	nessuno frane costiere	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39°30'9.3429"; 8°02'25.3550
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	29,95 406
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	protottatia fior partie and fillimina diotaliza (iii)	400
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	SI
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	403
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	565
	area della testata (km²)	3
-	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niconie di piccole mane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°29'34,3967;8°02'25,6411
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	29,79 399
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	si
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e mas familità	profondità minima (m)	398
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	643
	area della testata (Km²)	7,788094
	numero nicchie	11
Migable Washington	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	375
-	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	622
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di (	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_2-F65_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	,
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione -	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	11800
Lungnezza	Si	11600
Controllo Tettonico	No	
Controlle Tettoriles	non definito	SI
	nessuno	SI
<u> </u>	frane costiere	31
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	SI
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°30'3.6746"; 8°16'22.0252
District Control of the Control of t	distanza minima (km)	25
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	313
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	<u> </u>
Morfologia della testata	nastro	SI
worrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e marfamatică	profondità minima (m)	316
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	435
	area della testata (km²)	6,38
	numero nicchie	5,55
ļ	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Thousand an product marie	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
-	· /	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
	preve descrizione e tonte bibliografica l	

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F65_CAN_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contests Coolenies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8300
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati neli area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA	-	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 36' 58" N; 008° 10' 53"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	23
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	360
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Χ
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	360
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	395
	area della testata (km²)	1,3
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOT		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di C	anyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F65_CAN_4
	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	
Contacto Conlonias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Glassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4500
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nen area (specinicare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
<u> </u>	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA	•	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°39'50"N; 008°9'31"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	24,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	210
ndentazione 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)	200
	onfitoatra	300
	anfiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	390
	profondità minima (m)	210
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	0,46
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicelle di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia NOTE	breve descrizione e fonte bibliografica	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Alcune indicazioni sulla stratigrafia del bordo della piat della testata del canyon sono riportate in Lecca L (200 continentale miocenico-quaternaria del margine occid diagramma sezionato. Rend Sem fac Sc Un Cagliari 70,	0) la piattaforma entale sardo: blocco

Scheda classificativa di C	anvon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F65_CAN_5
	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 sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	6940
Lungnezza	Si	0940
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania dalla Tantota	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°48'09"N; 008°5'47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	29 216
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	210
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		380
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1970
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	205
Difficultion e profondita	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,63
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
a. p	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA		000401051111 000055555
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39°46'35"N; 008°08'3"E 25
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	210
Indentarians del conven culti-tt-f (Di-t		-
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)	diotanza modia (m)	
,	a afita atra	1100
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6080
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	195 750
	profondità massima (m) area della testata (km²)	750 18.5
	numero nicchie	18,5 14
	nicchie/km²	0,75
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA	TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°44'26"N; 008°10'5"E
	TITLE GOOGLAND GOI PAING INCOMO	00 TT 40 IN, 000 IUU E

Distanza dalla costa	distanza minima (m)	23
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	950
	anfiteatro	Χ
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3690
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
Differisioni e profondita	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²)	5,34
	numero nicchie	7
	nicchie/km <sup>2</sup>	1,3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
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	F65_FOF_1
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	$m^2$	2500000
Stima della densità media di forme	n. di forme /km²	30
di fondo		
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	200
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	135°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	$m^2$	7766000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	2
	altezza massima per forma di fondo singola	2
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	228
	larghezza massima per forma di fondo singola	800
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni inologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	81°
WODIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_F0F_3
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	7221000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	6
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	765
	larghezza massima per forma di fondo singola	400
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mahilità	direzione prevalente	130°
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_4
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Goalogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	$m^2$	195000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	430
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	90°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_5
	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	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	$m^2$	310000
Stima della densità media di forme		
di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
WOOMA	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_6
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	$m^2$	6214000
Stima della densità media di forme	n. di forme /km²	10
di fondo		
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	700
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	136°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_7
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlagian	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	$m^2$	31026000
Stima della densità media di forme	n. di forme /km²	5
di fondo	n. di forme /km	ŭ
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1233
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	123°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	4421000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	495
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	132°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	842000
Stima della densità media di forme	n. di forme /km²	6
di fondo	n. di forme /km	O
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	470
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	122°
Modifica	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_10
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Goalogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	1192000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	6
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	425
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni inologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	100°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	$m^2$	479000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
ai ionao	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_12
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Goalogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	$m^2$	667000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	200
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni inologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	130°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_13
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1010000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	8
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	487
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni inologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	123°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_14
	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	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	2926000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	9
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	595
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni inologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	109°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda clas	sificativa di Area a Forme di Fondo (FC	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_15
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	3602000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	8
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	730
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
Informazioni litologicho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	157°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_8-F65_FOF_16
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	2560000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	14
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	422
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	171°
Mobilita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singol piede/cresta/piede	a; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_9-F65_FOF_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	1305007
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	21
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	326
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	180°
WODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singol piede/cresta/piede	a; Larghezza = Distanza

Scheda classific	cativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F65_LIT_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	10500
7 3	direzione	0
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	50
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
	• •	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.  Lineamento segnalato in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.		locco

Scheda cla	ssificativa di Lineamento Tettonico (Ll'	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	-
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F66, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	25560
	direzione	20
	altezza massima di cresta di piega	00
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	60
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lineamento segnalato in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.	

Scheda classifica	ativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F64_FUF_1- F65_FUF_1
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	SI
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	SI
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	103003000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	5
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	25
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	200
	larghezza massima perstruttura singola	250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no
iniormazioni inologiche	parametri geotecnici	no
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	tiva di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F65_FUF_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	64
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Χ
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	1099000
Stima della densità media di		19
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	19
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	4
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	60
	larghezza massima perstruttura singola	60
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	li Affioramenti di Substrato Li	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	.,
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	10000
Area totale	m <sup>2</sup>	132800
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile	e a diverse litologie

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_2
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)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	530000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile	e a diverse litologie

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_3
Cource Identificativo		X
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	D: // /
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	X
Dodi odilidi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	V
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
<b>Ambiente Geologico</b>	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale		20500000
Area totale	m <sup>2</sup>	2030000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.  Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a diverse litologic		

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Li	tolde (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	.,
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
· ·	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	4054000
Area totale	m <sup>2</sup>	1954000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Probabile beachrock?	

	li Affioramenti di Substrato Li	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
- ipologia	irregolare	
	altro	.,
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
· ·	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	4004000
Area totale	m <sup>2</sup>	4381000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile	e a diverse litologie

	itiva di Affioramenti di Substra	·
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_16-F65_ASL_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F65, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	si
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale estern
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologica	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	23788000
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informacioni correlate	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile	a diverse litologie

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_20- F65_ASL_7	
	confinato al presente Foglio	SI	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	SI	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon	si	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	SI	
Tipologia	pianeggiante		
Tipologia	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	SI	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
Ambiente Geologie	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	$m^2$	66670000	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
imormazioni intologiche	parametri geotecnici		
	analogo di litologie affioranti note		
Informazioni correlate	(quali/no)		
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii		
	(quali/no)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_8-F66_ASL_9-F67_ASL_
Course Identificative	confinato al presente Foglio	100_7(02_0100_7(02_0107_7(02_0
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F65, F66, F67
	fuori Foglio in area non cartografata	103,100,107
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	Piattaforma interna
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati diliizzati		
	campionamenti altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	X
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	Λ
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	371620000
	stratigrafia/sedimentologia	002000
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	F65_LIT_2-F66_LIT_2
	NOTE	
mai biblio muodiale - de e e de l'		
nti bibliografiche, descrizioni :.	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a	a diverse litologie

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	.,
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
. •	irregolare	
A 4 . 4 . 5	altro	400000
Area totale	m <sup>2</sup>	192200
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Lava Andesitica
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE	j specificare qualifile)	
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Determinazione della litologia tramite un campione prelevato con draga	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_2
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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	227700
	allungata	
Morfologia	subconica	
o.ro.og.a	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	no
	specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. 3	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	49990
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	no
NOTE	specificare quali/no)	
NOTE	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Congres	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	.,
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	0.47.40
Area totale	m <sup>2</sup>	24740
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	no
NOTE	Specificate qualifilo)	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	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	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	45000
Area totale	m <sup>2</sup>	15390
	allungata	
Morfologia	subconica	
<b>G</b>	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE	specificate qualifilo)	
NOTE	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comeste Coolegico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	70100
	allungata	X
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE	Specificare qualifito)	
NOTE	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	Λ
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	943000
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	no
NOTE	specificare quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	X
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	, ,
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	0.1-0.0
Area totale	m <sup>2</sup>	21780
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	no
NOTE	j specificate qualifilo)	
HOIL		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		
onu bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifica	ativa di Affioramento Vulcanico (	AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_9
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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	63500
	allungata	
Morfologia	subconica	
3 3 3	subconica a testa piatta	Х
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	no
NOTE	specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	5050000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti calco-alcaline
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	no
NOTE	specificare quali/no)	
NOTE	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		