

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_1-F65_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	8900
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	SI
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°30'9.3429"; 8°02'25.3550
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	29,95
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	406
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	SI
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	403
	profondità massima (m)	565
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°29'34,3967;8°02'25,6411
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	29,79
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	si
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	398
	profondità massima (m)	643
	area della testata (Km <sup>2</sup> )	7,788094
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	375
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	622
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	11800
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	SI
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	SI
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°30'3.6746"; 8°16'22.0252
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	25
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	313
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	SI
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	316
	profondità massima (m)	435
	area della testata (km <sup>2</sup> )	6,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F65_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8300
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 36' 58" N; 008° 10' 53" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	23
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	360
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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
	profondità minima (m)	360
	profondità massima (m)	395
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F65_CAN_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4500
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche 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
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)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	390
	profondità minima (m)	210
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,46
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Alcune indicazioni sulla stratigrafia del bordo della piattaforma in corrispondenza della testata del canyon sono riportate in Lecca L (2000) la piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend Sem fac Sc Un Cagliari 70, 49-70	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F65_CAN_5	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X	
	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri	6940	
Controllo Tettonico	Si		
	No	X	
	non definito		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X	
	frane costiere		
	Maremoti		
	altro (specificare)		
	singola		
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3	
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°48'09"N; 008°5'47"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	29	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	216	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	380	
	Morfologia della testata	anfiteatro X nastro cavolfiore altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1970	
	profondità minima (m)	205	
	profondità massima (m)	300	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,63	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie		
	nicchie/km <sup>2</sup>		
	L - larghezza massima di nicchia (km)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°46'35"N; 008°08'3"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	25	
	profondità nel 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 CAN)	distanza media (m)	1100	
	Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore X altro (specificare)	
Dimensioni e profondità		larghezza (parallela alla costa) (m)	6080
		profondità minima (m)	195
		profondità massima (m)	750
	area della testata (km <sup>2</sup> )	18,5	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	14	
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,75	
	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	

<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	23
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	950
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	3690
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	600
	area della testata (km <sup>2</sup> )	5,34
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	7
	nicchie/km <sup>2</sup>	1,3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2500000
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	30
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	1
	lunghezza massima per forma di fondo singola	200
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	135°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; Larghezza = Distanza piede/cresta/piede	

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



Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	7221000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	6
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1
	lunghezza massima per forma di fondo singola	765
	larghezza massima per forma di fondo singola	400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	130°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; Larghezza = Distanza piede/cresta/piede	

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

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	310000
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	
	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; Larghezza = Distanza piede/cresta/piede	

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

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

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

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

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



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

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

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

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F65_FOF_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2926000
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	9
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	1
	lunghezza massima per forma di fondo singola	595
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	109°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; Larghezza = Distanza piede/cresta/piede	

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

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

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

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



Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F65_LIT_2-F66_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F66, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	25560
	direzione	20
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	60
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Lineamento segnalato in:</p> <p>Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quadernaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.</p> <p>Fais, S., Klingele, E.E., Lecca, L. 1996. Oligo-Miocene half graben structure in Western Sardinian Shelf (western Mediterranean): reflection seismic and aeromagnetic data comparison. Marine Geology 133 (3-4), 203-222.</p> <p>La strutturazione del rift sardo e della fossa del Campidano è descritta in: Cherchi A, Montadert L (1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the early history of the western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.</p>	

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

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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_AS_L_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	132800
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a diverse litologie	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_AS_L_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	530000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a diverse litologie	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_AS�_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	20500000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a diverse litologie	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_AS�_4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1954000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Probabile beachrock?	

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



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_16-F65_ASL_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F65, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	si
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale esterna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	23788000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a diverse litologie	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_20- F65_AS_L_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	si
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	66670000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_8-F66_ASL_9-F67_ASL_8
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F65, F66, F67
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	371620000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	F65_LIT_2-F66_LIT_2
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Basamento acustico (Lecca, 2000) riferibile a diverse litologie	

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

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	227700
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti calco-alcaline
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

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

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

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	15390
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti calco-alcaline
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



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

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

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

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F65_AFV_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	63500
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti calco-alcaline
	altro (specificare )	
	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	F65_AFV_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	5050000
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti calco-alcaline
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		