Scheda classificativa di C	Canvon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F70_CAN_4-F71_CAN_1
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	FTU_CAN_4-FTT_CAN_T
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F70, F71
Estational in Fogil salingui	fuori Foglio in area non cartografata	170,171
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Λ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
OI 177 1	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
g	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°0.8'N; 008°12.1'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,2
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
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	
Marfalaria della testata	nastro	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni s profendità	profondità minima (m)	100
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	450
	area della testata (km²)	10
	numero nicchie	-
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTI		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Una descrizione dei lobi deposti allo sbocco dei canyo occidentale della Sardegna è riportata in Kenyon NH, Ivanonv K (2002) Sandy submarine canyion mouth Iol Corsica and sardinia, Mediterranean sea. Marine Geol	Klaucke I, Millington J, oes on the western margin of

Scheda classificativa di (Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F70_CAN_2-F71_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F70, F71
· ·	fuori Foglio in area non cartografata	•
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Consgioo	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Ded williams	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghama	` ′	
Lunghezza	metri Si	
Controllo Tettonico	No	X
Controlle Tettoriles	non definito	^
	nessuno	X
	frane costiere	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	41°4,58'N; 008°35.01'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	19,6
DISIANZA GANA COSIA	profondità nel punto alla minima distanza (m)	280
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	
Marfalaria dalla tantata	nastro	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	280
Dimensioni e protonulta	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	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	
NOT	E	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Una descrizione dei lobi deposti allo sbocco dei canyon del margine nord- occidentale della Sardegna è riportata in Kenyon NH, Klaucke I, Millington J, Ivanonv K (2002) Sandy submarine canyion mouth lobes on the western margin o Corsica and sardinia, Mediterranean sea. Marine Geology 184, 69-84	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	/
Oddice Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Lateriaione in rogii contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	ì
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u uu	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
,	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	14000000
Stima della densità media di forme		
di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	2
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	9000
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	1000
Informazioni litalagiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	NW-SE
MODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	m ²	2415000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	2
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	6
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	7501
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	200
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	SE-NW
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	ı
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m^2	2415000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	2
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	2
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	/000
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	1000
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NW-SE
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	m^2	244300
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	2
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	////
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	1000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Goalogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	m ²	1313000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	1 100
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	50
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N-S
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Χ
	barcane	
Area totale	m^2	709000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	100
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illorillazioni illologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	N-S
inobina	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	ı
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m^2	1612000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	.500
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	10
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NE-SW
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	m^2	293100
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	4
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	.500
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	10
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NE-SW
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m^2	1337000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	8
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	.500
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	10
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	m^2	97600
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	.500
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	10
Informazioni litalagiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F71_FOF_11
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m^2	138500
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	8
	altezza massima per forma di fondo singola (m)	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola (m)	.500
	larghezza massima per forma di fondo singola (m)	10
Information: litelanish	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NW-SO
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F70_ASL_7-F71_ASL_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F70, F71
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Cantacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	716000
lufa wa ani ani litala ni ala	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	Basamento metamorfico
	(quali/no)	ercinico
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Aree di affioramento di probabile substrat denudamento erosivo lungo le aree di pia settore orientale del golfo dell'Asinara, a la	ttaforma continentale nel

	a di Affioramenti di Substrato	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F70, F71
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	71600
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Aree di affioramento di probabile substrat denudamento erosivo lungo le aree di pia settore orientale del golfo dell'Asinara, a la	ttaforma continentale nel

Scheda classificativa di A	ffioramenti di Substrato Litoi	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	2275000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Aree di affioramento di probabile substrato litoide, dovute allo denudamento erosivo lungo le aree di piattaforma continentale nel settore orientale del golfo dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	69378000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imorma_iom moregions	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Aron di affioramento di probabile substrat	to litoido
Fonti bibliografiche, descrizioni	Aree di affioramento di probabile substrat	-
	dovute allo denudamento erosivo lungo le aree di	
etc.	piattaforma continentale nel settore orientale del golfo dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	
	uen Asinara, a largo di Castelsardo.	
	1	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1873000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Aree di affioramento di probabile substra	·
Fonti bibliografiche, descrizioni	dovute allo denudamento erosivo lungo le	
etc.	piattaforma continentale nel settore orien	tale del golfo
	dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	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	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	7803000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Aree di affioramento di probabile substrat	to litoide,
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	dovute allo denudamento erosivo lungo le	·
	piattaforma continentale nel settore orientale del golfo	
	dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	-

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	176290000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Aree di affioramento di probabile substrat	to litoide.
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	dovute allo denudamento erosivo lungo le	·
	piattaforma continentale nel settore orien	
	dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	3 - 7
	, 5	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	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	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	224700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	Aree di affioramento di probabile substra	·
Fonti bibliografiche, descrizioni	dovute allo denudamento erosivo lungo le	
etc.	piattaforma continentale nel settore orien dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	tale del golfo

Codice Identificativo n.foglio+"ASL"+ n.progressivo F71_ASL confinato al presente Foglio X nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale X scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	9	
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale X scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore		
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale X scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore		
ciglio della piattaforma continentale X scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore		
Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore		
Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico		
testata/versante di Canyon		
scarpata di prodelta		
altro (specificare)		
sismica monocanale		
sismica multicanale		
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale		
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)		
Area totale m ² 130-	400	
Informazioni litologiche stratigrafia/sedimentologia		
parametri geotecnici		
analogo di litologie affioranti note		
Informazioni correlate (quali/no)		
vicinanza ad elementi tettonic notii		
(quali/no)		
NOTE		
Aree di affioramento di probabile substrato litoide,		
dovute allo denudamento erosivo lungo le aree di		
tc. piattaforma continentale nel settore orientale del go	ılfα	
	dell'Asinara, a largo di Castelsardo.	
dell'Asiliala, a laigo di Castelsaldo.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Litoi	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
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)	
Tipologia	rilevato	Х
	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Anna dadala	altro (specificare)	5.40000
Area totale	m ²	540000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	NOTE (quali/no)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	dell'Asinara, a largo di Castelsardo. Si estende in parte	
	anche nel foglio F72_Maddalena.	

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Litoi	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	Х
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	221222
Area totale	m ²	9616000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni	Aree di affioramento di probabile substra	
	dovute allo denudamento erosivo lungo le	
etc.	margine della piattaforma continentale/sc	
	superiore nel settore orientale del golfo de	ell'Asinara, a
	largo di Castelsardo.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)				
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_12		
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	Х		
	pianeggiante			
1	irregolare			
	altro			
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X		
	scarpata continentale superiore			
	scarpata continentale inferiore			
	bacino intrascarpata			
	piana batiale			
Area totale	altro (specificare) m ²	240800		
Area totale		240600		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
	parametri geotecnici analogo di litologie affioranti note			
Informazioni correlate	(quali/no)			
	vicinanza ad elementi tettonic notii			
	(quali/no)			
NOTE (quaii/110)				
NOIE				
Fonti bibliografiche, descrizioni	Aree di affioramento di probabile substrato litoide,			
	dovute allo denudamento erosivo lungo le aree di			
etc.	piattaforma continentale nel settore orientale del golfo			
	dell'Asinara, a largo di Castelsardo.			
	ideli Asinara, a largo di Castelsardo.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F71_ASL_7-F72_ASL_7-F71_ASL_8-F72_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NC
	nei seguenti Fogli	F71, F72
	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)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	>
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	215578864
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		