Codice Identificativo  Estensione in Fogli contigui  Contesto Geologico  Dati utilizzati	cheda classificativa di Canyon e Ca  n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Foglii fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	F62_CAN_1  X
Contesto Geologico	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
	scarpata continentale inferiore	Х
Dati utilizzati	lestata/versante di Canyoni	
Dati utilizzati	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	S
Dut utilizzut	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	NC NC
	campionamenti	NC NC
	altro (specificare)	MULTIBEAN
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	>
Lunghozzo	Canale (H/L<1/10) metri	44000
Lunghezza	Si	11900
Controllo Tettonico	No	,
	non definito	
Franti magazagi vinavtati nalllavag (anasitisaya la	nessuno	>
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
ionio sibnogranoa/	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	4
<del>-</del> ,,	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	38°44,30'N - 8° 9,76'E 28,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	385
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		
-	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	385 1830
	area della testata (km²)	4,6
	numero nicchie	1,50
	nicchie/km²	
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	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°43,37'N - 8° 13,41'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	24
Indentazione del canyon sulla piattaforma	profondita fier punto alla minima distanza (m)	440
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	>
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
<del> </del>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	880
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	440
	profondità massima (m)	1990
	area della testata (km²) numero nicchie	2,19
<del> </del>	numero nicchie nicchie/km²	
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	Corio vullanno andimentaria mineraria (Deiera Teri de v. 2000)
	AREA DELLA TESTATA	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°44,28'N - 8° 9,31'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	32,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	580
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	

morrorogia aciia testata		
morrorogia dona tootata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	580
Differsion e profondita	profondità massima (m)	1670
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
	AREA DELLA TESTATA	,
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°46,12'N - 8° 7,80'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	31,6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	470
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	Х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	470
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	990
	area della testata (km²)	3,3
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)

	Scheda classificativa di Canyon e C	Canali (CAN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F62_CAN_2
Established to Established	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	Α
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	0.1
	sismica monocanale sismica multicanale	SI NO
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	NO
	campionamenti	NO
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunchesse	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri Si	27800
Controllo Tettonico	No	X
Controlle retteringe	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare	frane costiere	
la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°43,35'N - 8° 16,62'E
	distanza minima (km)	27,4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	320
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)	
losse eloso dal CAIV)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1780
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	320
	profondità massima (m)	1700
	area della testata (km²) numero nicchie	7
	nicchie/km²	
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	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°44,94'N - 8° 22,00'E
	distanza minima (km)	38°44,94N - 8° 22,00'E 22
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		4000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3100
Dimensional and the second	profondità minima (m)	170
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	2130
	area della testata (Km²)	27
	numero nicchie	1
Maria e e e	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
_	AREA DELLA TESTATA	-
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°40,60'N - 8° 22,50'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	31 530
L	prototiuna nei punto alla millima distanza (m)	530

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	X
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	530
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	1580
	area della testata (Km²)	4,2
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	937
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)

Scheda classifica	tiva di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F62_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Marfalagia		
Morfologia	canalone	.,
	Irregolare	Х
	frane	.,
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km²	13,5
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa distanza minima (m)		36900
Distanza dana 663ta	profondità nel punto di minima distanza (m)	1055
assente		X
Testata singola		
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F62_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Cantasta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	221
Controllo tettonico	si	
	no	Х
	non definito	
	distanza minima (m)	33160
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	550
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	3
-	1 \ \ 1	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°38,74'N - 8°24,51'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	33160
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	510
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
Worldiogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	510
	profondità massima (m)	780
	area della testata (km2)	5,94
	numero nicchie	
Nicchie di niccole frane	nicchie/km2	

Moonie di piocole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Ī	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Fanghi a Orbulina universa (Lecca 1988)
	AREA DELLA TESTATA	
Tankaka		2002C 44IN 000F 7CIF
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	38°36,41'N - 8°25,76'E 38000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	670
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
-	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1740
	profondità minima (m)	650
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	850
<b> </b>	area della testata (km)	6,6
	numero nicchie	3,0
<b>l</b>	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Ī	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Fanghi a <i>Orbulina</i> universa (Lecca 1988)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°34,04'N - 8°24,18'E
	distanza minima (m)	43850
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	815
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	2240
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3240 815
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	850
	area della testata (m²)	3,7
	numero nicchie	5,7
<b> </b>	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
I I		

Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Fanghi a <i>Orbulina</i> <i>universa</i> (Lecca 1988)
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	13590000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	si
Mobilità	direzione prevalente	NO-SE
WODIIIIa	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	F62_FOF_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contests Coologies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	$m^2$	1200000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	110
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni mologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	si
Mobilità	direzione prevalente	O-E
Mosilia	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	F62_FOF_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contests Cooleries	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	39342076
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0,5
	altezza massima per forma di fondo singola	3
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni iltologiciic	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	si
Mobilità	direzione prevalente	NO-SE
Mosima	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_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	
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)	MULTIBEAN
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	>
	dune	
	barcane	
Area totale	$m^2$	124320
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	;
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	300
	larghezza massima per forma di fondo singola	450
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologione	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	5
Mobilità	direzione prevalente	O-E
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	)
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
<u>_</u>	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	<u> </u>
<u> </u>	onde di sedimento	
	dune	
Avectotele	barcane	407040
Area totale	$m^2$	167313
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	;
	altezza massima per forma di fondo singola	1,
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	90
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
-	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NE OV
Modilita	direzione prevalente	NE-SV
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)  NOTE	
I	NUIE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	<u>=</u>
	nei seguenti Fogli	F62, F62
	fuori Foglio in area non cartografata	·
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caplanias	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)	MULTIBEAN
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	)
	onde di sedimento	>
	dune	
	barcane	
Area totale	$m^2$	22066786
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0,5
	altezza massima per forma di fondo singola	2
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	950
	larghezza massima per forma di fondo singola	400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	5
Mobilità	direzione prevalente	NW-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativ	/a di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_7
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1200000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	2
	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	si
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62 ASL
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	1 02_A3L
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	· ·	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	piattaioima continenta
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEA
	rilevato	111021122
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	104635
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
illioilliaziolli correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni		

Scheda classificativa d	i Affioramenti di Substrato Li	toide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil Contigui	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	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	1139599
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F6
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ç	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	,
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente deologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	7031845
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni intologiciic	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	<u> </u>
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	155399
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
oazioiii ittologioiio	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
oazioiii dell'olato	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n foolio ("ACL"), n progressive	Feo ACL #
Codice identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F62_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F6
Estensione in Fogn Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F02, F03
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	niattaforma continentale
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	MULTIBEAN
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	•
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	258999
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	)
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1048172
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
o.mazioni intologiono	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	<u> </u>
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	)
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	378139
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illiorillazioni iltologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comocio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
Прогодіа	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	82879
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informacioni correlato	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificati	n foolia ("A CI "), n nagara adi	ECO ACL (
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	FC2 FC
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	WIOLTIBEAN
	pianeggiante	<u> </u>
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	31079
le Commontant Real antaly	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Información i complete	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	<i>&gt;</i>
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	25899
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
lufammaniani aannalata	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificati		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
rumaiomo deciegido	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	44029
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
o.ma_ioin itologione	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compare Coolingian	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	51799
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informacioni correlato	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificati	va di Affioramenti di Substrato Litoic	le (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Cologise	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
pereg.u	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	7770
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	•
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	>
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	7510995
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificati		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	>
1.2.3	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	334109
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologione	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
mormazioni dorrelate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	)
1160.09.0	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	334109
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologicne	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	>
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<b></b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	>
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologica	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	51799
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Información como lata	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	· · ·
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	<u> </u>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	)
i ipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	139859
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni mologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	>
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	9694364
Informacioni litologiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
lufamasaisu: a amalata	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
ps.og	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
<b>3</b>	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	543899
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	va di Affioramenti di Substrato Litoio	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Coologics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tinologia	pianeggiante	)
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caslaniae	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	176119
Informacioni litaloniale	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Information to a make to	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Conogio	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
1.00	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	129499
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
-	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE I	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_23
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	>
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	)
r ipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	)
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, in plante edelegies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	2408698
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
oazioiii iitologioiio	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato	D Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_24
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	61
	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	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.4.3	irregolare	X
	altro	.,
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
A 4 . 4 . 1 .	altro (specificare)	540077
Area totale	$m^2$	518277
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato	, ,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_25
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	7714
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormaziom intologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato	D Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_26
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1	irregolare	X
	altro	.,
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Anna dadala	altro (specificare)	0.4550
Area totale	$m^2$	24559
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanio	o (AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_1
	confinato al presente Foglio	>
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	S
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibean
	rilevato	;
Tipologia	pianeggiante	
. 0	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	3265988
	allungata	
Morfologia	subconica	
3	subconica a testa piatta	
	irregolare	<u> </u>
	analogo di litologie affioranti note (se si	Vulcaniti acide dell'I.la del Toro
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE		
	Rioliti, riodaciti, daciti e subordinatamente con	•
onti bibliografiche, descrizioni etc.	cupole di ristagno e rare colate, talora livelli ep	
	Miocene inf. med Carta Geologica della Sardo	6 4 500 000 4006

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Lotonolone in rogil contigui	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	si
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	8391595
	allungata	X
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se	
	si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F63
Estensione in Fogil Contigui	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	si
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	6604496
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	Х
	analogo di litologie affioranti note (se	
	si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda d	classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F6
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Joinion 200109.00	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	139600
	allungata	
Morfologia	subconica	
C	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE	1	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	9
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibear
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	8546
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
	confinato al presente Foglio	. •= •_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
5 5	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Comtosta Contonias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	155
	allungata	
Morfologia	subconica	_
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litalogio	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare ) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
	vicinanza a centir eruttivi rioti (se si specificare quali/rio)	
NOTE		

	lassificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
	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	
Ū	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1039
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	. •=
	nei seguenti Fogli	
0 0	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Castanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.00	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	258
	allungata	
Morfologia	subconica	
<del>-</del>	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
NOTE	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	. 01
	nei seguenti Fogli	
5 5	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 continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	776
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE	Vicinaliza a centil eratily noti (se si specificare quali/no)	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	102_711 \1
	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 continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	906
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litalonio	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare ) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE	vicinanza a centiri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE	1	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda d	lassificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
· ·po·og·u	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	3360
	allungata	
Morfologia	subconica	
e.reiegia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	77
	allungata	
Morfologia	subconica	
o.rologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	102_/11 1
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.00	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	103
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litalogio	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
NOTE	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE	1	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_1
	confinato al presente Foglio	)
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	;
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibear
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	3107
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_15
	confinato al presente Foglio	>
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibear
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	4221
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
	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	
G0.11001.0 G00.0 g.00	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.00	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	2691
	allungata	
Morfologia	subconica	
G	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE	1	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_
	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	
Communic Coolegisc	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibe
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
· ·peregia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	13079
	allungata	
Morfologia	subconica	
o.r.o.og.u	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6000
Andamento	direzione	NW-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	500
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
State di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	no
Informazioni correlate	specificare quali/no)	110
illioilliazioili correlate	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_2
Fatanaiana in Fauli	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6200
	direzione	N-S
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	100
ŭ	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	no
Informazioni correlate	specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)  NOTE	no
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ativa di Lineamento Tettonio	o (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo F62_LIT_:		
Estensione in Fogli	confinato al presente Foglio		
contigui	nei seguenti Fogli	F62, F61	
contigui	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	multibeam	
	Faglia	X	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	19430	
direzione		N325	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	220	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità		
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si		
	analogo di lineamenti affioranti note	si LIT_5	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	no	
	eventi storici (terremoti, frane	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_4
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compare Coolegico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	10700
	direzione	N20
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	400
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_5
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	27000
	direzione	N325
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	220
3	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F62_FRA_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
3 4 7 3 4 4	a blocchi	
	altro (specificare)	a canali erosivi e frane
Area totale	km <sup>2</sup>	241,39
	area massima del singolo deposito (km2)	3,53
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	S
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	Si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n foglio±"DEP"± n progressive	F61_DEP_01-F62_F61_DEP_01
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	26791760
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	0,
•	larghezza/profondità massima per struttura	050 /00
Elementi dimensionali	singola	850m/20m
	area massima perstruttura singola	529484 m2
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni mologiche	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
Attività	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_1-F63_FOF_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F63
	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	χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAN
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	>
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	29869656
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	S
Mobilità	direzione prevalente	NO-SE
Mobilita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda d	classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_3-F63_AFV
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continenta
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibea
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	3015400
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	lassificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)  n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_4-F63_AFV_
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	1 02_AI V_+-I 03_AI V_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F6
Lotonolone III i ogn contigui	fuori Foglio in area non cartografata	102,10
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Occidente Occidente	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	·
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	;
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibear
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
pologia	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	30009000
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_3-F62_AFV_4
	confinato al presente Foglio	
Estanciana in Eagli contigui	nei seguenti Fogli	F62, F63
Estensione in Fogli contigui	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	Si
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	20564587
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se	
	si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE	·	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_5-F62_AFV_3-F62_AFV_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62_Toro_Vacca/F63_S.Antioco
	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	S
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	>
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	313015391
	allungata	X
Morfologia	subconica	
Worldingia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		