Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F67_ERD_1
	confinato al presente Foglio	x
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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del multibeam
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
P	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	24000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	510
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l italania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	p. 31311ana 1131 panto di minima diotanza (III)	<u> </u>

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	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
_	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Linearine di processo mano	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.314.1.24 34.114 3334	profondità nel punto di minima distanza (m)	
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	
Marfalania dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
<u> </u>	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l itala ::-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>, </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F67_ERD_2
	confinato al presente Foglio	x
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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del multibeam
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processor and processor.	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	31000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	670
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
,	cavolfiore	
	altro (specificare)	
•	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km) numero nicchie	
}	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	<u> </u>	
l italagia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	p. 2. 2. 2. 2. parito di minina diotanza (m)	l

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	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
_	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Linearine di processo mano	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.314.1.24 34.114 3334	profondità nel punto di minima distanza (m)	
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	
Marfalania dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
<u> </u>	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l itala ::-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>, </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F67_ERD_3
	confinato al presente Foglio	х
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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del multibeam
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processor and processor.	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	33000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	570
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
,	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l italania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	p. 31311ana 1131 panto di minima diotanza (III)	<u> </u>

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	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
_	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Linearine di processo mano	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.314.1.24 34.114 3334	profondità nel punto di minima distanza (m)	
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	
Marfalania dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
<u> </u>	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l itala ::-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>, </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F67_FOF_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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	Χ
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	m²	3.471.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	larghezza massima per forma di fondo singola	300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
miorinazioni intologicne	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La sovrapposizione con rilievi Side Scan Sonar del 2001 se assenza di mobilità	embra indicare

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F67_FOF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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)	Backscatter
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
-	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	V
	dune	Х
Avectotele	barcane	T 400 000
Area totale	m²	5.180.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	10
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	larghezza massima per forma di fondo singola	450
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
iniorniazioni intologione	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	ND
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F67_FOF_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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)	Backscatter
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	.,
	dune	X
	barcane	
Area totale	m²	2.311.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	1
	altezza massima per forma di fondo singola	0,15
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	15
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	ND
Mobilità	direzione prevalente	
osa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F67_FOF_4
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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)	Backscatter
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	.,
	dune	X
	barcane	-
Area totale	m ²	505.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	1
	altezza massima per forma di fondo singola	0,15
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	15
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	ND
Mobilità	direzione prevalente	
osa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F66_FOF_3-F67_FOF_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F66, F67
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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)	Backscatter
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Χ
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	525.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	560
	larghezza massima per forma di fondo singola	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illioilliaziolli litologicile	parametri geotecnici	ND
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

FOF		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F67_F0F_6-F68_F0F_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F67, F68
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	14000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	3
	altezza massima per forma di fondo singola	0.5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1600
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	SW-NE
Mobilita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F67_FUF_1
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	area su dorsale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del SwathB
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
		pock.di varie dimensioni
Area totale	km ²	8.7
Stima della densità media di	n, di forme /km²	8
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km	٥
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	45
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	600
	larghezza massima perstruttura singola	700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormaziom mologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	In questa FUF i pockmark hanno dimensioni molto varie da	decametriche a ettometriche

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F67_FUF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
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)	opzione side del SwathB
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock.di varie dimensioni
Area totale	km ²	8.7
Stima della densità media di	n, di forme /km²	8
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km	°
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	45
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	600
	larghezza massima perstruttura singola	700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliaziolli litologicile	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	In questa FUF alcuni pockmark hanno segni di cedimenti gra	avitativi lungo le pareti

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F67_FUF_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
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	
		opzione side del SwathB
	pockmark	x
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
i ipologia pioralollio	risalite diffuse	
		pock.di varie dimensioni
Area totale	km ²	7.1
Stima della densità media di	n, di forme /km²	0.5
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km	0.5
	altezza massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	35
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	900
	larghezza massima perstruttura singola	1100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	In questa FUF i pockmark hanno morfologie smussate	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F67_FUF_4-F68_FUF_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	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	area a bassa acclività
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del SwathB
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
i ipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	pock. con irregolarità
Area totale	m^2	1750000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	1
	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	1000
	larghezza massima perstruttura singola	1000
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc. In questa FUF il pockmark di dimensioni maggiori ha una morfologia irregolare per la presenza di una cigliata di natura indefinita		

1

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	563.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna sono riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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)	opzione side da MB
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
g	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	696.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna sono riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.	

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Li	toide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacta 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	Х
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Avendade	altro (specificare)	0.040.000
Area totale	m ²	2.340.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
-	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE (qualifilo)	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna sono riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.	

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Li	toide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side da MB
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
po.og.u	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	.,
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Avendade	altro (specificare)	0.004.000
Area totale	m ²	6.624.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
-	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE (qualiffic)	
	1012	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna sono riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.	

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Li	toide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contacta 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)	opzione side da MB
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	sub-conico
	piattaforma continentale	.,
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Anna dadala	altro (specificare)	004.000
Area totale	m ²	231.600
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
	NOTE (quali/110)	
	NOTE 	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna sono riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70.	

Scheda classificativa d	i Affioramenti di Substrato Li	toide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
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)	opzione side da MB
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	.,
	scarpata continentale superiore	Х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	5.007.000
Area totale	m ²	5.627.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa d	li Affioramenti di Substrato Li	toide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
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)	opzione side da MB
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, and conegice	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	8.531.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
miormazioni intologicne	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni ooriolato	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F65_ASL_8-F66_ASL_9- F67_ASL_8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F65, F66, F67
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. 3	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
A (altro (specificare)	
Area totale	m ²	NB
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND ND
	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna sono riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70. La strutturazione del rift sardo è descritta in: Cherchi A, Montadert L (1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the early hystory of the western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F66_ASL_10- F67_ASL_9	
	confinato al presente Foglio	101_101_5	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F66, F67	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contests Congres	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
D-41-441141	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	D	
	altro (specificare)	Backscatter	
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante irregolare	Χ	
	altro	^	
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore	~	
	scarpata continentale inferiore		
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	8.420.000	
Information: Black and the	stratigrafia/sedimentologia	ND	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	ND	
	analogo di litologie affioranti note		
Informazioni correlate	(quali/no)		
iniorniazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii		
	(quali/no)		
	NOTE		
	riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma		
	occidentale della sardegna riportate in: Lecca L (2000) La		
	piattaforma continentale miocenico-quaternaria del		
Fonti hibliografiaha dasariziazi	margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato.		
Fonti bibliografiche, descrizioni	Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70		
etc.	Fasc 1, 49-70.		
	La strutturazione del rift sardo è descritta in: Cherchi A, Montadert L (1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the		
	early hystory of the western Mediterranean Basin. Nature,		
	298, 736-739.	basiii. Nature,	
	230, 730 733.		

Scheda classificativ	va di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F66_ASL_11-F67_ASL_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F66, F67
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	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)	Backscatter
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2.068.200
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70. La strutturazione del rift sardo è descritta in: Cherchi A, Montadert L (1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the early hystory of the western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F66_ASL_12-F67_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F66, F67
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	308.000.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	riferirsi alle sezioni interpretate della piattaforma occidentale della sardegna riportate in: Lecca L (2000) La piattaforma continentale miocenico-quaternaria del margine occidentale sardo: blocco diagramma sezionato. Rend. Seminario Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc 1, 49-70. La strutturazione del rift sardo è descritta in: Cherchi A, Montadert L (1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the early hystory of the western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739.	

Scheda	a classificativa di Affioramenti di Sub	strato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F67, F68, F69, F70
	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)	Backscatter
	rilevato	
-	pianeggiante	X
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caelenies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	685908000
Informacioni litaloniah a	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Basamento metamorfico ercinico, coperture carbonatiche mesozoiche e cenozoiche
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE	
nti hiklingrafiaka dagariziani eta		o-quaternaria del nato. Rend. Seminario, Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 o 192; Servizio Cartografico dello Stato, Foglio 179; Servizio
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, sca	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F67_ASL_13-F68_ASL_13
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F67, F68
	in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	•
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2000000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
omaziom inclogiono	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
	NOTE	
	riferirsi al lavoro di Lecca L (2000) La piattaforn	na continentale miocenico-
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	quaternaria del margine occidentale sardo: blocco	o diagramma sezionato. Rend.
	Seminario, Facoltà Scienze Università Caglia	ari Vol 70 Fasc 1, 49-70.
	I .	

Scheda classific	ativa di Affioramento Vulcanico ((AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F67_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	Х
	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)	Backscatter
	rilevato	Χ
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m^2	13.191.000
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Flussi piroclastici saldati, a composizione riolitica e riodacitica
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	no
NOTE	specificare quali/no)	
NOTE	T	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	In analogia agli affioramenti emersi queste UM potrebbero essere attribuite ai flussi piroclastici del secondo ciclo (Miocene infmedio) a composizione rio-dacitica. Riferimenti bibliografici da Lecca L, Scarteddu R, Sechi F (1983), La piattaforma continentale sarda da Capo Mannu a Capo Marrargiu. Boll. Soc. Geol. It 102, 57-86; Servizio Geologico d'Italia, Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000, Firenze 2008.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F67_AFV_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Costogics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
, -	irregolare	X
Anna totala	altro	444.000
Area totale	m ²	111.800
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	Flussi piroclastici saldati, a composizione riolitica e
	specificare quali/no)	riodacitica
Litologia	altro (specificare)	Hoddoniod
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	no
NOTE	., ,	
	la suala sia sali afficasa si	A makmalala ana a
	In analogia agli affioramenti emersi queste UM potrebbero essere	
	attribuite ai flussi piroclastici del secondo ciclo (Miocene infmedio) a	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	composizione rio-dacitica. Riferimenti bibliografici da Lecca L, Scarteddu	
	R, Sechi F (1983), La piattaforma continentale sarda da Capo Mannu a	
	Capo Marrargiu. Boll. Soc. Geol. It 102, 57-86	· ·
	Carta geologica della Sardegna, scala 1:250000), Firenze 2008.
	1	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F66_AFV_7-F67_AFV_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F66, F67
	nel Foglio in area non cartografata	Х
	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)	opzione side del SB
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Χ
	altro	
Area totale	m ²	3500000
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	`
	specificare quali/no)	riolitici e riodaciti)
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE		
	In analogia agli affioramenti emersi queste UI	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	attribuite ai flussi piroclastici del secondo ciclo	•
,	composizione rio-dacitica. Riferimenti bibliog	•
	R Sochi E (1983) La niattaforma continentale	carda da Cano Mannu a

1

Scheda classific	ativa di Affioramento Vulcanico	(AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F67_AFV_4-F68_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F67, F68
	nel Foglio in area non cartografata	X
	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	
		opzione side del SB
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
Area totale	m^2	7300000
	allungata	
Morfologia	subconica	
Worldogla	subconica a testa piatta	
	irregolare	Χ
		formazioni eruttive (tufi e
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	, ,
Litologia		mioceniche
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE		
	Lecca L (2000) La piattaforma continentale mi	ocenico-quaternaria del
onti bibliografiche, descrizioni etc.	margine occidentale sardo: blocco diagramma	a sezionato. Rend. Seminario
	Facoltà Scienze Università Cagliari Vol 70 Fasc	1. 49-70: Cherchi A

Codice Identificativo	n facilia i "LIT" i n nragraggiva	
	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F67_LIT_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
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)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
. •	horst	
	graben	
	altro	6000
Andamento	lunghezza totale (m)	6000
	direzione	120
	altezza massima di cresta di piega altezza massima di scarpata di Faglia	20
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	20
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	110
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	Campidano
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	ND
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lineamento ad affinità campidanese. La strutturazione del rift sardo e della fossa del Campidano è descritta in: Cherchi A, Montadert L (1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the early hystory of the western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739	

Scheda cl	assificativa di Lineamento Tettonico (LI	T)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F67_LIT_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.a	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	7000
7 2	direzione	120
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	45
	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	
2	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	graben del Campidano
Informazioni correlate	specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	ND
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lineamento ad affinità campidanese. La strutturazione del Campidano è descritta in: Cherchi A, Montadert L (19 Sardinia and the early hystory of the western Mediterrar 736-739.	982) Oligo Miocene rift of

Scheda classifi	cativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F67_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.u	horst	
	graben	
	altro	
Andamento lunghezza totale (m)		5100
1000	direzione	195
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	100
· ·	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	ND
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	NO
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	ND
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	ND ND
NOTE		
La strutturazione del rift sardo è descritta in: Cherchi A, Montader		
Fonti bibliografiche, descrizioni	(1982) Oligo Miocene rift of Sardinia and the early hystory of the	
etc.	western Mediterranean Basin. Nature, 298, 736-739. Nel settore	
	immodiatamento a Sud (Oristano), sono stato identificat	

Scheda classif	icativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F67_LIT_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.a	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5400
	direzione	112°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	50
G	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	ND
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	NO
Informazioni correlate	specificare quali/no)	NO
informazioni correlate	entità di rigetti noti	ND
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Struttura complessa e composita orientata NW-SE ad ev Campidanese.	idente affinità

Scheda classifi	icativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F67_LIT_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	Backscatter
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.ogia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	7400
	direzione	N198°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	50
G	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no ND
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	ND
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	NO
Informazioni correlate		ND
	entità di rigetti noti eventi storici (terremoti, frane tsunami)	ND ND
	NOTE	ואט
Strutture ad affinità Campidanese. Casula G, Cherchi A., Montadei		Montadort
Fonti bibliografiche, descrizioni	Murru M, Sarria E (2002) The Cenozoic graben system of Sardinia	
etc.	(Italy): geodynamic evolution from new seismic data. Mar Petr. Geol.	
	(italy): geodynamic evolution from new seismic data. Ma	מו רפנו. שפטו.

Scheda class	ificativi Area a Depositi di Frana Prevale	nti (FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F67_FRA_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del Multibeam
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
g.a.p.o.a.a.	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1.84
	area massima del singolo deposito (km2)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
illioilliazioili correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F67_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altra (anacificara)	opzione side del
	altro (specificare) frana rotazionale	Mullipeam
-	frana traslazionale	Υ
Classificazione	debris avalanche	Λ
oldoomod2.ono	non definibile	
-	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del deposito drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m	692000
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	22000
Profondità minima della nicchia (H)	m	195
Profondità massima del deposito (L)	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	200
Area di traslazione		gradino del
	si (specificare che tipo)	terrazzo
	no	
Vicinanza a lineamenti tettonici	non definibile	
	altre frane	
	terremoti	
Eventi pregressi riportati nell'area	maremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Y
Tipologia	altro (specificare)	^
 	ailio (specificare)	
		40°24'58.157'';
AREA DELLA NICCHIA	coordinate geografiche del punto medio	
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
Morfologia -	altro (specificare)	
	larghezza (m)	460
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	37
	area (m ²⁾	42000
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	ci

	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
		•
DEPOSITO DI FRANA	fresca	
	rielaborata	
Espressione morfologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
_	ad hummocky	
Morfologia prevalente —	a blocchi	
_	altro (specificare) volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
Caratteristiche dimensionali	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litalania (danunta da anuniani di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Litologia (desunta da campioni di	del livello di scollamento	
sedimento)		
		-
AREA DELLA NICCHIA	coordinate geografiche del punto medio	
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	1
Morfologia —	irregolare	,
Wioriologia	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Carettariation a dimensionali	area (m ²	
Caratteristiche dimensionali	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	·	
DEPOSITO DI FRANA	fresca	
	rielaborata	
Espressione morfologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	,
Marfalaria musualanta	a blocchi	
Morfologia prevalente	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Corottoriotisha dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
Caratteristiche dimensionali	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litalagia (decumta de escuriori di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Litologia (desunta da campioni di	del livello di scollamento	
sedimento)		
AREA DELLA NICCHIA	coordinate geografiche del punto medio	
Nicchia di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
Morfologia	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	

I	o.l	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA	fresca	
	rielaborata	
Espressione morfologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
morrologia prevalente	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classit	ficativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F67_FRS_2
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 deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
		opzione side del
	altro (specificare)	Multibeam
	frana rotazionale	
a	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1254000
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	22000
Profondità minima della nicchia (H)	m	154
Profondità massima del deposito (L)	m	415
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
7 00. 01. 0.00	estensione (m)	200
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	V
}	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	۸
	altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	
1	AREA DELLA NICUTIA	40°24'23.864'';
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	· ·
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	763
_	altezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	100000
	αισα (III	100000
	volume (m ³) presenza di gradini minori (si/no)	ci
<u> </u>	presenza di gradini minori (si/no)	51

Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Χ
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	Χ
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalonto	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	ADEA DELLA MICCUIA	
NO. 11 P. F.	AREA DELLA NICCHIA	<u> </u>
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m ²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	1
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
• .	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caustianiatiaka alimamaiamali	altezza (m)	

Caratteristicne gimensionali		
	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
-		

Scheda class	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F67 FRS 3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Comtacte Coolemics	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	i i
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	opzione side del MB
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	Χ
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	978000
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	22280000
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
. , ,	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	200
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
` '	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
_	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		40°23'17,287'';
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
orrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
]	larghezza (m)	1600
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	75
Jaratteristione annensionan	area (m ²⁾	160000
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
-	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
- L	F/7 FDC 2	

Espressione morfologica	rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	Х
	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	
-	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	610000
	dimensione massima di blocchi (m)	0.000
Litalania (danumta da samuiani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di - sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
seumento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia -	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
_	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
-	a blocchi	
	altro (specificare)	
-	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
-	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	delle unità stratigranche convolte del livello di scollamento	
	33 0 3 0	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
 	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
 	area (m²)	
	volume (m³)	
Elementi merfelegici accesicti	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
I	fresca	
L	nesca	

Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F67_FNC_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
	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 prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Area totale	m ²	2370000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		