Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F47_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
l	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	v
-	sismica monocanale	^
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
l	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
Processi erosivi prevaletiti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	333,1
Controllo tettonico		X
	no	, ,
	non definito	
' h	distanza minima (m)	22500
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-170
	assente	
Testata		^
restata	singola	
	multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA	
Todak		1
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	
ivioriologia uella testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonojoni o profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u></u>	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	bieve descrizione e forte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	prototiana noi panto ai milima 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	
Marfelania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nitradita altado esta forca	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2)</sup>	
	numero nicchie	
<u> </u>	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<b>-</b>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
ı	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	1 /
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F47_FRA_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	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	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	х
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
Morrologia prevalente	a blocchi	X
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	60
	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)	30
Information I Blade with a	stratigrafia/sedimentologia	Х
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Information Learned to	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	sì
	NOTE	•
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Savini & Corselli, 2010; Etiope et al., 2010	

non è possibile individuare un singolo deposito

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F47_CAN_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	  v
	scarpata continentale superiore 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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghama	Canale (H/L<1/10)	47000
Lunghezza	metri Si	17000
Controllo Tettonico	No	^
Controlle retterinee	non definito	
	nessuno	x
	frana costiara	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
Mortologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°38'28"N 18°16'0.5"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	16,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-150
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)	2100
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	-150
•	profondità massima (m)	-850
	area della testata (km²)	12
	numero nicchie	3
Nicobio di piocolo franc	nicchie/km²	0.44
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	0,44
	H - spessore massimo materiale franato (m)	2100
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	5.570 doscrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
٠	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	L Harriero Hicchie	
	nioshis/lem²	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	

_		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
p. e.	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.0.0	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_,	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	\ <u>\</u>
	scarpata continentale superiore	^
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)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghozza	Canale (H/L<1/10) metri	20400
Lunghezza	Si	20100
Controllo Tettonico	No	
33	non definito	X
	nessuno	
progressi riportati poll'aroa (appoiliagre le fente biblio	franc costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrologia dona roctata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°41'1,02"N 18°25'19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-150
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)	2000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	-150
·	profondità massima (m)	-610
	area della testata (km²)	4,8
	numero nicchie	
Nicobio di piocolo franc	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	
Encloyid	5.010 GOSGIZIONE C TONE DIDNOGIANCA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nichie/km²	
1		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	

_		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
p. e.	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.0.0	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	_
_, , , _ , , , ,	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	
Contacta Coolonica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Doti utilioti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7500
-	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	Y
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°43'30"N 18°31'52"E
Distance della sesta	distanza minima (km)	15,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-150
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)	2500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	-135 -560
		-300
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica	
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	7,3
	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Litologia Testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	
Litologia Testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore altro (specificare)	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio  distanza minima (km)  profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro  nastro  cavolfiore  altro (specificare)  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  profondità massima (m)  area della testata (m²)	
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotania dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
N: 1: 1: 1	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litta Landa	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata  Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F47_CAN_4
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	V
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	<u>                                     </u>
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
<b>.</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2000
	Si	2000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
 pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
G 11 P1 III P1 III (SP 1 III II	iviaremoti	
	altro (specificare)	V
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	<u>                                     </u>
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°44'21"N 18°34'5"E
	distanza minima (km)	17700
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-145
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)	1500
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	-145
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-280
	area della testata (km²)	0,319
	numero nicchie	0,010
	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	
	ADEA DELLA TECTATA	
<del>-</del>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fier punto alla filifilma distanza (ffi)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•		

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2ionoloin o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della costa	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Zimonorom o protonama	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	cativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F47_FRA_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	Χ	
Contesto Geologico	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)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		
morrologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)	superficie gibbosa	
Area totale	km <sup>2</sup>		6,34
	area massima del singolo deposito (km2)		6,34
	spessore massimo del singolo deposito (m)		
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
miormazioni mologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)		
iiiloiiiiazioiii correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT_1	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
Cantanta Caalaniaa	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)		
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		1500
Alluamento	direzione	NNW-SSE	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morrologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
State at attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
	quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni tc.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT_2	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
Cantanta Caalaniaa	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)		
	Faglia	Х	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		600
Andamento	direzione	NNW-SSE	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morrologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
Otato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
	quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni tc.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT 3
	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	
	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)	
	Faglia	
	Piega	Х
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
Andamento	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	X
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
State at attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Codice Identificativo  Estensione in Fogli contigui  Contesto Geologico	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X	
	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico		V	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
<b>9</b>			
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst		
	graben		
	altro		
Andomonto	lunghezza totale (m)		350
Andamento	direzione	NW-SE	
	altezza massima di cresta di piega		
Manfalania	altezza massima di scarpata di Faglia	Χ	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
0	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
	quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE	ı	
	11012		
nti bibliografiche, descrizioni			

Scheda		I=	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		300
Alidamento	direzione	NW-SE	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologio	altezza massima di scarpata di Faglia	X	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
	quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE	<u> </u>	
nti bibliografiche, descrizioni			
•			

	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	·*	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	X	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
	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)		
	Faglia	X	
	Piega		
Timelenie	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro	i e	
A	lunghezza totale (m)		1124
Andamento	direzione		
	altezza massima di cresta di piega		
	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	-	
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	1	
<b>6</b>	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	1	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	,	
	quali/no)		
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
	quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE	1	
	1012		
nti bibliografiche, descrizioni c.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F47_ASL_1-F48_ASL_2-F46_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F46 (F47) e F48
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	X
	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)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	725
Informacioni litaloniale	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	biocostruzione, substrato affiorante
Informazioni correlate	(quali/no)	generico
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		