

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F47_ERD_1
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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
Area totale	km <sup>2</sup>	333,1
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-170
Testata	assente	X
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	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)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F47_FRA_1
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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	X
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	600
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km2)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	X
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Savini & Corselli, 2010; Etiope et al., 2010	

non è possibile individuare un singolo deposito

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F47_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17000
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3800
	profondità minima (m)	-150
	profondità massima (m)	-850
	area della testata (km <sup>2</sup> )	12
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,44
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	

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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F47_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	20100
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche 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
	Morfologia della testata	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	Dimensioni e profondità	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3200
	profondità minima (m)	-150
	profondità massima (m)	-610
	area della testata (km <sup>2</sup> )	4,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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)	
	Morfologia della testata	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	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)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F47_CAN 3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7500
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°43'30"N 18°31'52"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,3
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
	profondità minima (m)	-135
	profondità massima (m)	-560
	area della testata (km <sup>2</sup> )	7,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	



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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F47_CAN_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	2000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°44'21"N 18°34'5"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	17700
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	-145
	profondità massima (m)	-280
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,319
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	

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

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F47_FRA_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia prevalente</b>	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	superficie gibbosa
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	6,34
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	6,34
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	15000
	direzione	NNW-SSE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	X
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	6000
	direzione	NNW-SSE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	X
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT 3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	
	Piegia	X
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	13500
	direzione	NW-SE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	X
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT 4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	3500
	direzione	NW-SE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	X
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT 5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	3000
	direzione	NW-SE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	X
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F47_LIT 6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	11240
	direzione	NW-SE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	X
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

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