

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_01
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	52400
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_02
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	2631000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_03
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	39620
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_04
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	4747000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_05
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	44200
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_06
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	44200
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_07
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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	3716000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_08
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	6850000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_09
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	67500
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_10
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	207300
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_11
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	9360000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	25270
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	77000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	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)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	796000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_3-F59_ASL_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	982483
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	2477000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F58_ASL_2-F59_ASL_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	7231682
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_16
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	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>	m <sup>2</sup>	69000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_17
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	seamount
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	10720000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_18
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	seamount
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	636000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_19
<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	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	seamount
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	23260000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_20
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	seamount
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6170000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<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	F59_ASL_21
<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	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	seamount
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	22030000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	0,36
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	10500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-611
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	



Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F58_ERD_5-F59_ERD_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	1,895
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	10500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-611
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	1,21
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	9700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-430
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	1,98
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	7900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-122
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F58_ERD_4-F59_ERD_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	2,896
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	7900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	122
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_12
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	15,13
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	6000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-704
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_11
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	2,07
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	8700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-1000
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_10
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	5,29
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	7200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-119
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_09
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	5,29
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	7200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-421
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	



Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_08
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	38,32
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	15000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-460
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_3-F59_ERD_8
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	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)	EMF
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	X
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	48,58
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	
	non definito	X
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	20240
	profondità nel punto di minima distanza (m)	528
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_07
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	1,44
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	12600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-630
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_2-F59_ERD_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	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)	EMF
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	1,85
<b>Controllo tettonico</b>	si	X
	no	
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	12120
	profondità nel punto di minima distanza (m)	112
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_06
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	Si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	17,8
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	7000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-320
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_05
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	Si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	1256
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	7000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-320
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_04
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	Si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	809755
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	5000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-155
<b>Testata</b>	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-155
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
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	





Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	X
	canalone	X
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	33,1
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-112
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
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	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,6
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1566
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-112
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
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	

<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 (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 classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F59_FRS_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	52000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2700
Profondità minima della nicchia (H)	m	-116
Profondità massima del deposito (L)	m	-447
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°9,41389' 9°19,78221
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	a cavolfiore
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2300
	altezza (m)	2800
	area (m <sup>2</sup> )	42000
	volume ( m <sup>3</sup> )	4400000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	si
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si

<b>Morfologia prevalente</b>	regolare	
	ad hummocky	si
	a blocchi	
	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	48000000
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	52000
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F59_FRS_01-F60_FRS_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	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	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	873000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	6500
Profondità minima della nicchia (H)	m	132
Profondità massima del deposito (L)	m	450
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	X
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	X
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39° 09' 18.2594"N 9° 19' 32.9109" E
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1350
	altezza (m)	130
	area (m <sup>2</sup> )	1660190
	volume ( m <sup>3</sup> )	24902456
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	SI
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	SI
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	51829835
	spessore massimo (m)	15
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	3455313

	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	



Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F59_FRS_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	piede seamount
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1527
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	16000
Profondità minima della nicchia (H)	m	-880
Profondità massima del deposito (L)	m	-985
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°57,58998' 9°37,74281'
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1600
	altezza (m)	60
	area (m <sup>2</sup> )	96000
	volume ( m <sup>3</sup> )	576000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	si
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	X

<b>Morfologia prevalente</b>	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	5800000
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	52000
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F59_FRS_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	piede seamount
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1243
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	14500
Profondità minima della nicchia (H)	m	-975
Profondità massima del deposito (L)	m	-1143
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°0,17210' 9°41,15821'
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1495
	altezza (m)	50
	area (m <sup>2</sup> )	74750
	volume ( m <sup>3</sup> )	900000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	si
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	X

<b>Morfologia prevalente</b>	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	8073000
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	52000
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	no
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7480
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Eventi pregressi 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°9,60' 9°20,17
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-111
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)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	profondità minima (m)	-110
	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3,2
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 1-F60 CAN 1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8053
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°09'10,1028" N 9°18'44,1860"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,08
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione)	distanza media (m)	418
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1629
	profondità minima (m)	65
	profondità massima (m)	337
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,597148
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,18149
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,492
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	194
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'41,9951" N 9°17'40,3297"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,93
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	66
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione)	distanza media (m)	556
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2472
	profondità minima (m)	66
	profondità massima (m)	350
	area della testata (m <sup>2</sup> )	3664074
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,673936
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1001
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	no
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	35600
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-111
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	profondità minima (m)	-110
	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3200000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_2-F60_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F59-F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	42150
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi 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°07'26,6110" N 9°15'53,7156"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	10,48
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	65
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione)	distanza media (m)	1296
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2176
	profondità minima (m)	65
	profondità massima (m)	251
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,892375
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,354265
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,452
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	194
	H - spessore massimo materiale franato (m)	457
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	no
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	10560
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-111
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)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	profondità minima (m)	-110
	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3200000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_3-F60_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	EMF
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	15490
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi 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°06'36,3312" N 9°16'12,7130"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,95
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione)	distanza media (m)	197
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	915
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,588496
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	no
	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	4590
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-111
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)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
Dimensioni e profondità	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	profondità minima (m)	-110
	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3200000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_4-F60_CAN_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10390
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'30.1684" N 9°15'52.2598" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13,04
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	155
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	distanza media (m)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	X ARTICOLATA
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	692
	profondità minima (m)	155
	profondità massima (m)	376
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,529314
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	107059
	L - larghezza massima di nicchia (km)	262
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	8
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'7.1195"N 9°16'21.2956"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14,07
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	244
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)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	192
	profondità minima (m)	244
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,049969
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	3300
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°5,88N, 9°23,71
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-552
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	846
	profondità minima (m)	-552
	profondità massima (m)	-678
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_5-F60_CAN_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	EMF
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	32625
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 3 TESTATE
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°59'43.1929"N 9°13'7.4447"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,86
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	284
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	741
	profondità minima (m)	284
	profondità massima (m)	363
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,24754
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	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		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°56'56.7953"N 9°08'57.5489"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,02
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	107
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)	873
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	X ARTICOLATA
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1774
	profondità minima (m)	107
	profondità massima (m)	233
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,929803
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,527176
	L - larghezza massima di nicchia (km)	965
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	532
	H - spessore massimo materiale franato (m)	12
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°55'37.6344"N 9°10'38.6202"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13,73
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	X NASTRIFORME DOPPIA
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	801
	profondità minima (m)	180
	profondità massima (m)	259
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,235293
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,590309
	L - larghezza massima di nicchia (km)	482

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	662
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	2180
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°5,73,9°24,33
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-546
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	538
	profondità minima (m)	-546
	profondità massima (m)	-678
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
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	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_07
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	626
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°7,40N, 9°24,04
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-107
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)	250
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	374
	profondità minima (m)	-107
	profondità massima (m)	-323
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_08
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	X
Controllo Tettonico	metri	1086
	Si	
	No	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°7,02N, 9°24,25
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,27
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-88
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)	420
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	478
	profondità minima (m)	-88
	profondità massima (m)	-336
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,465
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_09
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4420
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
Morfologia della Testata	altro (specificare)	
	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°6,84N, 9°25,03
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-90
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)	120
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1021
	profondità minima (m)	-90
	profondità massima (m)	-668
Nicchie di piccole frane	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,21394
	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4450
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°6,73N, 9°25,50
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-107
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)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	285
	profondità minima (m)	-107
	profondità massima (m)	-701
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,0184
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3720
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°6,33N, 9°26,34
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-112
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)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	432
	profondità minima (m)	-112
	profondità massima (m)	-703
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,03983
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1955
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°5,75N, 9°27,47
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-124
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)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	300
	profondità minima (m)	-124
	profondità massima (m)	-655
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,027
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5002
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°5,45N, 9°28,42
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-105
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)	800
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	profondità minima (m)	-105
	profondità massima (m)	-707
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,41325
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	921
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°4,62N, 9°28,66'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-115
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)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	474
	profondità minima (m)	-115
	profondità massima (m)	-516
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,1185
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	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)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	730
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°4,38'N, 9°29,08'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-119
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)	160
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	680
	profondità minima (m)	-125
	profondità massima (m)	-540
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,0646
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	960
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°4,18'N, 9°29,54'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-99
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)	420
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	540
	profondità minima (m)	-99
	profondità massima (m)	-518
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,11178
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	si
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	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)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1380
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°4,21'N, 9°29,95'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-89
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)	600
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	550
	profondità minima (m)	-89
	profondità massima (m)	-447
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,20075
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3720
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°2,29'N, 9°31,11'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-131
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)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
	profondità minima (m)	-131
	profondità massima (m)	-783
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,1
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4200
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
Morfologia della Testata	altro (specificare)	
	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°1,72'N, 9°31,58'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-131
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)	550
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
	profondità minima (m)	-131
	profondità massima (m)	-869
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,3416
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	si
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15580
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
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	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6400
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°0,62'N,9°32,16'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-130
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)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1350
	profondità minima (m)	-130
	profondità massima (m)	-895
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,26325
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5100
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi 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°1,62'N,9°33,44'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-208
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	930
	profondità minima (m)	-208
	profondità massima (m)	-935
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,1395
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	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN_23
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	32000
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
Morfologia della Testata	altro (specificare)	
	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°3,82'N,9°32,57'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,9
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-75
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)	1200
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3700
	profondità minima (m)	-75
	profondità massima (m)	-729
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3,7
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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN_24
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	9900
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
Morfologia della Testata	altro (specificare)	
	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°6,39'N,9°36,87'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-118
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)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1644
	profondità minima (m)	-118
	profondità massima (m)	-742
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,611568
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,005
	L - larghezza massima di nicchia (km)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°7,31'N,9°37,62'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-124
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)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1614
	profondità minima (m)	-124
	profondità massima (m)	-918
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,2421
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,008
	L - larghezza massima di nicchia (km)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_25
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17480
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi 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°10,37'N,9°37,70'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,9
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-96
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)	640
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2100
	profondità minima (m)	-96
	profondità massima (m)	-882
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,672
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_26
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10490
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11,04'N,9°38,78'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-108
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)	700
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1166
	profondità minima (m)	-108
	profondità massima (m)	-835
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,408
Nicchie di piccole frane	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)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11,18'N,9°39,87'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-114
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)	120
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	profondità minima (m)	-114
	profondità massima (m)	-886
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,06
Nicchie di piccole frane	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)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_27
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4090
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi 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°11,94'N,9°41,33'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	9,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-453
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1006
	profondità minima (m)	-453
	profondità massima (m)	-1132
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,215
Nicchie di piccole frane	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)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58_CAN_8-F59_CAN_27
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	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	5880
Controllo Tettonico	Si	
	No	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	X
	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°13'.0907"N; 9°40'41.3134"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	9,61
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	205
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1540
	profondità minima (m)	205
	profondità massima (m)	1229
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,894
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F59_LIT_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	12690
	direzione	N131
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	450 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F59_LIT_02
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	9150
	direzione	N38
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	non rilevabile
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F59_LIT_03
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	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	8960
	direzione	N73
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	non rilevabile
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F59_LIT_04
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	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	8790
	direzione	N45
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	non rilevabile
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F59_DEP_01
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	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	x
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	11590000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km <sup>2</sup>	0,5
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	700m/30m
	area massima per struttura singola	793000 m <sup>2</sup>
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		