Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_01
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	V
	piattaforma continentale scarpata continentale superiore	^
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	52400
	stratigrafia/sedimentologia	02 100
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Lito	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_02
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
A 4 . 4 . 1 .	altro (specificare)	0004000
Area totale	m ²	2631000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no) vicinanza ad elementi tettonic notii	
	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	
	NOTE (qualifilo)	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato	· ,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3962
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

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

	di Affioramenti di Substrato	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Collegia	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Χ
	altro	
	piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	4420
Information: lital arisks	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni garralata	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Lito	ide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	<u> </u>
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,g	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Lito	ide (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	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	074000
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_08
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	005000
Area totale	m ²	6850000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_09
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	67500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_10
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	-
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
·	irregolare	X
	altro	V
	piattaforma continentale scarpata continentale superiore	^
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9360000
	stratigrafia/sedimentologia	000000
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	!
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

	di Affioramenti di Substrato	• •
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	7700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

	di Affioramenti di Substrato	i ,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	796000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_3-F59_ASL_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	•
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
l ipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7 millionto Goologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	982483
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni iitologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
illioilliazioili correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	di Affioramenti di Substrato	• •
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	Χ
	altro	
	piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	247700
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_2-F59_ASL_15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
l ipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
7 millionto Goologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	7231682
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Affioramenti di Substrato	Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. •	irregolare	X
	altro	V
	piattaforma continentale	Λ
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	69000
Al Ca totale	stratigrafia/sedimentologia	03000
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	<u>!</u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
A 4 . 4 . 1 .	altro (specificare)	-
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no) vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Lito	ide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Anna totala	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no) vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	<u> </u>
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
· ·	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	23260000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Lito	ide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Lito	ide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F59_ASL_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
G	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	22030000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda clas	sificativa di Area ad Erosione Diffu	ısa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F58_ERD_5-F59_ERD_15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u>_</u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
-	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
-	correnti	
Avectotele	altro (specificare)	4 005
Area totale	km ²	1,895
Controllo tettonico	si	V
<u> </u>	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-611
<u> </u>	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_14		
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	Х	
Morfologia	canalone		
	Irregolare	Х	
	frane	.,	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	1,21	
Controllo tettonico	si		
	no	Х	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9700	
2.01424 44.14 00014	profondità nel punto di minima distanza (m)	-430	
	assente	X	
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_13		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F59	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	Х	
Morfologia canalone			
	Irregolare	Х	
	frane		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
	correnti		
	altro (specificare)	1.00	
Area totale	km ²	1,98	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7900	
2.01424 44.14 00014	profondità nel punto di minima distanza (m)	-122	
	assente X		
Testata singola			
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda clas	ssificativa di Area ad Erosione Diffusa (E	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F58_E	RD_4-F59_ERD_13
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli F58, F5	59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo X	
Morfologia	canalone	
	Irregolare X	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati X	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,896
Controllo tettonico	si	
	no X	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7900
2.0.020 000 000.0	profondità nel punto di minima distanza (m)	122
_	assente X	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_12		
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	X	
Morfologia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Irregolare	X	
	frane	.,	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	15,13	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	6000	
2.5.62. 34 505.4	profondità nel punto di minima distanza (m)	-704	
_	assente X		
Testata singola			
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda classifica	ativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_11		
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	X	
Morfologia			
	Irregolare	X	
	frane	.,	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
·	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	2,07	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8700	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-1000	
	assente X		
Testata singola			
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_10		
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	X	
Morfologia	canalone		
	Irregolare	X	
	frane	.,	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	5,29	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7200	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-119	
Testata assente X singola		Х	
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_09		
	confinato al presente Foglio	X	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	X	
Morfologia canalone			
	Irregolare	X	
	frane		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
•	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	5,29	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7200	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-421	
	assente X		
Testata singola			
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda classifica	ativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_08		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F60, F59	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	X	
Morfologia			
	Irregolare	Х	
	frane		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	38,32	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15000	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-460	
<u> </u>	assente X		
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda clas	sificativa di Area ad Erosione Diffu	sa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_3-F59_ERD_8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	48,58
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20240
Distanza dana oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	528
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F59_ERD_07		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F60, F59	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo	X	
Morfologia ca			
	Irregolare	X	
	frane	.,	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х	
	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	1,44	
Controllo tettonico	si		
	no	X	
	non definito		
Distanza dalla costa distanza minima (m)		12600	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-630	
	assente X		
Testata singola			
	multipla (specificare n. testata)		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_2-F59_ERD_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
·	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1,85
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	12120
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	112
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classifica	ativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_06
	confinato al presente Foglio	Si
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	.,
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
·	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	17,8
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7000
2.5.624 dana 505.4	profondità nel punto di minima distanza (m)	-320
_	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

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

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

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F59_ERD_03
	confinato al presente Foglio	Si
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
P	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2
Controllo tettonico	si	
	no	Χ
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-155
	assente	Χ
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Ü	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
•	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
-	L - larghezza massima di nicchia (m)	
1.74 . 1 1 .	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
	confinato al presente Foglio	Si
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	X
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
p p	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	33,1
Controllo tettonico	si	
	no	Χ
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-112
	assente	Χ
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
· ·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalonia	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
	confinato al presente Foglio	Si
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
p	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,6
Controllo tettonico	si	
	no	Χ
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1566
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	-112
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
C	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
,	anfiteatro]
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	1 /	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
la deuterieure del EDD eville miettefenne	profondita fier purito di filifilina distanza (fil)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	n	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	***	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2 monerom o proventana	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicobio di piscolo franc	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F59_FRS_01		
	confinato al presente Foglio			
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F60, F59		
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore			
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Comosto Coologico	testata/versante di Canyon	X		
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale	Х		
Barran an	sismica multicanale			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
	frana rotazionale	V		
Classificazione	frana traslazionale debris avalanche			
Ciassificazione	non definibile			
	altro (specificare)			
	età del drappeggio			
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante			
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana			
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	52000		
Distanza minima della nicchia dalla costa		2700		
Profondità minima della nicchia (H)				
Profondità massima del deposito (L)	m	-116		
Froiondita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)			
Area di traslazione	estensione (m)	110		
	si (specificare che tipo)			
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)			
Violitatiza a infeament tettomor	non definibile			
	altre frane			
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti			
fonte bibliografica)	maremoti			
,	nessuno/altro (specificare)			
	semplice (nicchia unica)			
-	composita (più nicchie intersecanti)	Х		
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)			
	altro (specificare)			
ARE	A DELLA NICCHIA			
		39°9,41389'		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9°19,78221		
	ad anfiteatro			
Morfologia	rettilinea			
	irregolare	a agreelficate		
	altro (specificare)			
	larghezza (m) altezza (m)	2300 2800		
Caratteristiche dimensionali				
	area (m²)			
	volume (m ³)	4400000		
Elementi mentelegiai accesiati	presenza di gradini minori (si/no)			
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)			
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no		
DEPOSITO DI FRANA				
Egypoolene merfelesies	fresca	a:		
Espressione morfologica	rielaborata			
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	51		

	regolare	
Morfologia provalento	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	48000000
Constitution of the sure is well	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	52000
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	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	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale	X	
	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del drappeggio		
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del depossito sottostante		
oronologico, bioditatigianto, cronostratigianto)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	873000	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	6500	
Profondità minima della nicchia (H)	m	132	
Profondità massima del deposito (L)	m		
,	riconoscibile (si/no)		
Area di traslazione	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	X	
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti		
fonte bibliografica)	maremoti		
• ,	nessuno/altro (specificare)	X	
	semplice (nicchia unica)		
The steeds	composita (più nicchie intersecanti)	Х	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
		39° 09' 18.2594"N 9° 19'	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro	X	
Morfologia	rettilinea		
ivioriologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	1350	
Corottoriotishs dimensional:	altezza (m)	130	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	1660190	
	volume (m³)	24902456	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
Ĭ	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA	•	
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata	x	
-	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
	ad hummocky	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Morfologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)	E400005	
	spessore massimo (m)	51829835 15	
Caratteristiche dimensionali		3455313	
	area della superficie esposta (m²)		

	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	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		
	confinato al presente Foglio	si		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore			
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
	testata/versante di Canyon			
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale			
Doti utili-roti	sismica multicanale			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare) frana rotazionale	V		
	frana traslazionale	^		
Classificazione	debris avalanche			
0.00000	non definibile			
	altro (specificare)			
	età del drappeggio			
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante			
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana			
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1527		
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	16000		
Profondità minima della nicchia (H)	m	-880		
Profondità massima del deposito (L)	m	-985		
	riconoscibile (si/no)			
Area di traslazione	estensione (m)	110		
	si (specificare che tipo)			
Vicinanza a lineamenti tettonici	no			
	non definibile			
	altre frane			
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti			
fonte bibliografica)	maremoti			
	nessuno/altro (specificare)			
	semplice (nicchia unica)	Χ		
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)			
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)			
	altro (specificare)			
AR	EA DELLA NICCHIA			
Mindre of Fina	convolinate managed by a deligrant.	38°57,58998'		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio			
	ad anfiteatro	^		
Morfologia	rettilinea			
	irregolare altro (specificare)			
	larghezza (m)	1600		
	altezza (m)	60		
Caratteristiche dimensionali		96000		
	area (m ²⁾			
	volume (m³)	576000		
	presenza di gradini minori (si/no)			
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)			
DE	presenza di fratture da tensione (si/no) EPOSITO DI FRANA	טוון		
Espressione morfologica	fresca rielaborata			
Lapi essione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)			
	regolare			
	<u>regolare</u>	<u></u>		

Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	5800000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	52000
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F59_FRS_03
	confinato al presente Foglio	si
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Doti utili-roti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	V
	frana traslazionale	^
Classificazione	debris avalanche	
0.00000	non definibile	
	altro (specificare)	
_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	età del drappeggio	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del depossito sottostante	
cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1243
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	14500
Profondità minima della nicchia (H)	m	-975
Profondità massima del deposito (L)	m	-1143
	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	110
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	terremoti	
fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	Χ
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AR	EA DELLA NICCHIA	
Mindre of Fina	convolinate managed by a deligrant.	39°0,17210'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	^
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	1495
	altezza (m)	50
Caratteristiche dimensionali	area (m ²)	74750
	volume (m³)	900000
Flomenti merfelegici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
DE	presenza di fratture da tensione (si/no) EPOSITO DI FRANA	טוון
DE		
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Lapi essione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	regolare	<u></u>

Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	8073000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	52000
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E59 CAN 01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
ů ů	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olevellere	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7480
3 3 4	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	
Front and appear to the start and the start	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manufalania dalla Tantata	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	, , , ,	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°9,60' 9°20,17
Plateres della scata	distanza minima (km)	2,2
Distanza dalla costa	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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	^
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	profondità minima (m)	-110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km²)	3,2
	numero nicchie	3,2
		,
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	100
Nicone di piccoe mane	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 Cany	von e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 1-F60 CAN 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8053
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nen area (specinicare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Monologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
AREA DELLA TES	TATA	•
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°09'10,1028" N 9°18'44,1860"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,08
Distaliza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	418
	anfiteatro	
Marfalagia dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1629
Dimensioni a marfamilish	profondità minima (m)	65
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	337
	area della testata (km²)	1,597148
	numero nicchie	2
The state of the	nicchie/km ²	0,18149
Nicchie di piccole frane	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	-
j		
AREA DELLA TES	TATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'41,9951" N 9°17'40,3297"
Distanza dalla sasta	distanza minima (km)	5,93
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	66
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	556
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	anfiteatro	
Marfalaria delle testete	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	x
Ī	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2472
Dimension: a made with	profondità minima (m)	66
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	3664074
	numero nicobio	3
	numero nicchie	
		0,673936
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	1001
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (C	AN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E59 CAN 02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
ľ	scarpata continentale superiore	Х
Outside Outside	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
ľ	campionamenti	
ľ	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	,
Lunghezza	metri	35600
	Si	
Controllo Tettonico	No.	^
	non definito	
	nessuno	v
	frane costiere	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA	multipla (specificare fi. di testate)	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
*******	distanza minima (km)	2,2
Distanza dalla costa	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
The second second particles are the second s	anfiteatro	100
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	Λ
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
.	profondità minima (m)	-110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km²)	3200000
-	numero nicchie	3
Nicobio di piscolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
District	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Can	yon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 2-F60 CAN 2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59-F60
, and the second se	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Y
	scarpata di prodelta	Α
	altro (specificare)	
		×
	sismica monocanale	^
Deti ::411:41	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	42150
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nen area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Market State B. Tarrey	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TES		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°07'26,6110" N 9°15'53,7156"
	distanza minima (km)	10,48
Distanza dalla costa	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
machiazione dei carryon sana piattarorma (Distanza media in in ita testata e posizione	anfiteatro	
	nastro	Α
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2176
	profondità minima (m)	65
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	251
	area della testata (km²)	1,892375
	numero nicchie	3
	nicchie/km²	0,354265
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,334203
Moonie at piccole franc	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	194
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	457

Scheda classificativa di Canyon e Canali (C	A NI\	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	EEO CAN OO
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui		
Estensione in Fogn Contigui	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
- a a	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10560
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	Χ
Eventi progranci zipartati nellava (operificare la fanta bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	2,2
Distanza dalla costa	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	proformation parito and riminitia diotariza (iii)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	100
platitude final prima one respective seasons.	anfiteatro	100
Morfologia della testata	nastro	V
	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	1000
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	-110
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km²)	3200000
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
I - lunghezza massima di nicchia (m)		100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	100
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		

Scheda classificativa di Can	yon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 3-F60 CAN 3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	<u> </u>
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	V
	-	^
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	V
	sismica monocanale	^
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15490
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Evenu pregressi riportati nen area (specinoare la fonte bibliogranoa)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Tactata	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TES	TATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°06'36,3312" N 9°16'12,7130"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,95
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	197
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
morrologia della testata	cavolfiore	
morrologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	
morrologia della testata		915
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	110
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	110 240
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	110 240 0,588496
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	110 240 0,588496
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	110 240 0,588496
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	110 240 0,588496
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	915 110 240 0,588496 0
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	110 240 0,588496

Scheda classificativa di Canyon e Canali (C	ANI	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	•	
Estensione in Fogn Contigui	nei seguenti Fogli	F60, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
D. C. Ciller	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4590
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		1
Testata	coordinate geograficehe 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
	anfiteatro	
Manfaloria della tentata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
Dimensionis annotan disk	profondità minima (m)	-110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-586
	area della testata (km²)	3200000
	numero nicchie	3
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1200
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	100
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	DICYC GCOCILIONC C TOLIC DIDIOGIANCA	

Scheda classificativa di Ca	anvon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 4-F60 CAN 4
Oodioc identificative	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Y
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	i
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
		v
	sismica monocanale sismica multicanale	^
Dati utilizzati		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10390
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
Eventi progressi riperteti pell'eres (epesificare la fente bibliografica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
W (1 1 1 1 T ()	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
AREA DELLA TE		A 2 1201112
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'30.1684" N 9°15'52.2598" E
	distanza minima (km)	13,04
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,04
Indentazione del conven culla niettaforma (Distanza modia in m tra testata e	distanza media (m)	193
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	, ,	<u> </u>
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	V 1571001 171
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	692
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	155
	profondità massima (m)	376
	area della testata (km²)	0,529314
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	107059
Nicchie di piccole frane	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 TE	ESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'7.1195"N 9°16'21.2956"E
	distanza minima (km)	14,07
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	244
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	protonalia noi panto alla milinia diotanza (m)	2
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
posizione ipotetica dei cigno della piattatornia printa che losse eloso dal CAN)	onfite etre	0
	anfiteatro	V
Morfologia della testata	nastro	^
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	192
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	244
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	0,049969
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	<u> </u>	i
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (0	CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	ESO CAN OS
Counce Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico		
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	,,
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Event progress reportant near area (opconitoure to rotte bishogranica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
MOTOLOgia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°5,88N, 9°23,71
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5
Distanza dana costa	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)	
Promotion Promotion and Promot	anfiteatro	X
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
.	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	846
.	profondità minima (m)	-552
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
.		
	area della testata (km²)	
-	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	 I - lunghezza massima di nicchia (m) 	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Schoda classificativa di Car	won e Canali (CAN)	
Scheda classificativa di Can Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 5-F60 CAN 5
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	V
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
0. 1.1.1.1.1.	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	1
•	sismica monocanale	1
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
Franti nyagyagai zinaytati nalllayag (anacificaya la fanta hibliogyafica)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	1
Morfologia della Testata	singola	
AREA DELLA TES	multipla (specificare n. di testate)	X 3 TESTATE
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°59'43 1929"N 9°13'7 4447"E
	distanza minima (km)	15,80 15 45.1929 N 9 15 7.4447 E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1
	numero nicchie	
Albert St. R. Steede Co	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	1
AREA DELLA TE	STATA	_
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°56'56.7953"N 9°08'57.5489"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,02
Industrial and a second collection of the forms of the fo	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
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
ipotetica dei cigno dena piattarorma prima ene resse eresse dai ezary	anfiteatro	
Marfalagia dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	177
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	prorondita massima (m) area della testata (km²)	•
	area della testata (km.) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	96:
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1901. 2	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TES	STATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°55'37.6344"N 9°10'38.6202"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	18
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X NASTRIFORME DOPPIA
	larghezza (parallela alla costa) (m)	i e
	g.:ozza (paranola ana ocota) (III)	
Dimension de la constante la co	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m) area della testata (km²)	25: 1,23529:
Dimensioni e profondità	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	25 ¹ 1,23529
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (km²)	2: 1,2352: 0,590309

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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (C	AN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_06
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olembia	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	218
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	,	•
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°5,73,9°24,33
P. C	distanza minima (km)	3,
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-54
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
, ,	anfiteatro	х
Mayfalacia della sessata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	53
	profondità minima (m)	-54
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-67
	area della testata (km²)	-
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	-
Nicelle di piccole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (km)	-
		-
	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	_
Litologia		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (0	CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	EEO CAN OZ
Coulce Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	51
Esterisione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	626
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°7,40N, 9°24,04
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
Distanza dana 60sta	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	distanza madia (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	250
	anfiteatro	
Manufala via della da stata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	374
	profondità minima (m)	-107
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-323
	area della testata (km²)	020
	numero nicchie	
Nicchia di niccala frana	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (0	CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E50 CAN 08
Counce Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico		
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	.,
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1086
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
Event progressi riportati nen area (operintare la fonte bibliogranica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
MOTIOLOGIA GESTATA	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°7,02N, 9°24,25
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,2
Distanza dana costa	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	di-t di- (\	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	420
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anfiteatro	
** *** ***	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	478
	profondità minima (m)	-88
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	-336
	area della testata (km²)	0,465
-	numero nicchie	-
Misshir division from	nicchie/km²	ļ
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	ļ
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ĺ

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	ESO CAN NO
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
Estational in Fagin Contigui	nei seguenti Fogli	31
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Y
Contacto Coolegico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
Dati umizzau		
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classifications	altro (specificare)	\
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4420
Controllo Tettonico	Si	
	No	Χ
	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 geograficehe 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	
MOLIOUGIA della testata	nastro	^
	nastro	
Dimensioni a professità	altro (specificare)	1001
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1021
	profondità minima (m)	-90
	profondità massima (m)	-668
	area della testata (km²)	0,21394
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	1

Scheda classificativa di Canyon e Canali	(CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E59 CAN 10
Estensione in Fogli contigui		si
	nei seguenti Fogli	01
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico		Х
	scarpata continentale superiore	
		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)	Х
	Canale (H/L<1/10)	7
Lunghezza	metri	4450
Controllo Tettonico	Si	1100
23	No	Х
	non definito	7
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	7
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	200
	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 (km²)	0,0184
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,0104
moonie al piocole nano	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Lituogia	bieve 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		si
	nei seguenti Fogli	01
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Х
	scarpata continentale superiore	
		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)	Х
	Canale (H/L<1/10)	7
Lunghezza	metri	3720
Controllo Tettonico	Si	0120
5500.500	No	Х
	non definito	7
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	7
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	
oro-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o	nastro	Λ
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	432
	profondità minima (m)	-112
	profondità massima (m)	-703
	area della testata (km²)	0,03983
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,03963
Modifie di piocole franc	-	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
l italawia	. ,	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali	(CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F50 C∆N 12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	OI .
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1955
Controllo Tettonico	Si	1000
	No	Х
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Х
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
•	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	, , , ,	
Testata	coordinate geograficehe 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	100
	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 (km²)	0,027
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,027
meania ai biasaia mana	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E50 CAN 13
Estensione in Fogli contigui		si
	nei seguenti Fogli	01
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Х
	scarpata continentale superiore	
		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)	Х
	Canale (H/L<1/10)	7
Lunghezza	metri	5002
Controllo Tettonico	Si	
0.000.000	No	7
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	7
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	
	nastro	7
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	profondità minima (m)	-105
	profondità massima (m)	-707
	area della testata (km²)	0,41325
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,41320
Moonio di piocolo nuno	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e ionte 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	OI .
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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)	Х
	Canale (H/L<1/10)	7
Lunghezza	metri	921
Controllo Tettonico	Si	UZ I
0.000.000	No	X
	non definito	χ
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
The state of the s	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	7	
Testata	coordinate geograficehe 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	χ
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	474
	profondità minima (m)	-115
	profondità massima (m)	-516
	area della testata (km²)	0,1185
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,1160
Moonie di piesele nune	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	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	F50 CAN 15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	х
Contacto Coologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
	·	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
D. 11 111 11	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	730
Controllo Tettonico	Si	
	No	Х
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Х
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	manipia (opeemeare in artestate)	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°4,38'N, 9°29,08'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-119
halantaine dal anno alla ciatta ma (Bistona malia in utabata a mainina instalia dal cialia dalla	profondita fier purito alla filirilina distanza (ffi)	-118
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	160
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
Provide the second seco	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	680
	profondità minima (m)	-125
	profondità massima (m)	-540
	area della testata (km²)	0,0646
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	İ
	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	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lunghezza	metri	960
Controllo Tettonico	Si	
5500.502	No	Х
	non definito	Α
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	frane costiere	,
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	
	nastro	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	540
	profondità minima (m)	-99
	profondità massima (m)	-518
	area della testata (km²)	0,11178
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,11176
Moonio di piocole Italie	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	· ,	
Litalonia	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 17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	i oi
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	1380
Controllo Tettonico	Si	1000
	No	X
	non definito	Α
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 geograficehe 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	
meneral actual tectual	nastro	^
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	550
	profondità minima (m)	-89
	profondità massima (m)	-447
	area della testata (km²)	0,20075
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,2007
Miconic di piccole franc	<u>-</u>	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	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	F50 CAN 18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	31
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
Contacts decisions	scarpata continentale superiore	
l l	scarpata continentale superiore	
		^
l l	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
l l	sismica multicanale	
l l	sonar a scansione Laterale	
l l	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3720
Controllo Tettonico	Si	
	No	Χ
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Х
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	(4)	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°2,29'N, 9°31,11'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,1
Distance dand cools	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	proformata ner punto ana mirima distanza (m)	-131
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	100
monologia della testata	nastro	
	cavolfiore	V
		X
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	4=00
Dimensioni e profondita	0 11 , 1, 1	1500
	profondità minima (m)	-131
	profondità massima (m)	-783
	area della testata (km²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	1 - lungnezza massima umiccina (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	

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	
	nei seguenti Fogli	31
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
Common Contract	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	Α
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
Dati dililezar	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Y
<u> </u>	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	4200
Controllo Tettonico	Si	4200
Communic Value	No	X
	non definito	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Y
Trong egistion (per la company)	frane costiere	Λ
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°1,72'N, 9°31,58'
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,4
2.0324 444 300	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		550
Morfologia della testata	anfiteatro nastro	
	cavolfiore	V
	altro (specificare)	٨
Dimensioni a professità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4.400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1400
	profondità massima (m)	-131
	i	-869
Mitable district Cons	area della testata (km²)	0,3416
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	I

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CA	AN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59 CAN 20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
3 2 3	nei seguenti Fogli	0.
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
Č	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Х
	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)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15580
Controllo Tettonico	Si	
	No	Х
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Х
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	
morrorogia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	^
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Differisioni e profondita	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie	
Niccine di piccole frane		
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
19(1).2.	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	E59 CAN 21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
Ŭ Ü	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
ľ	scarpata continentale superiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
Dau dunzzau	sismica moriocanale sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
A	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	640
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	1
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 geograficehe del punto medio	39°0,62'N,9°32,16'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5.
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-13
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della		-10
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	10
Morfologia della testata	anfiteatro	
monologia dena testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni o profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	105
Dimensioni e profondità		135
	profondità minima (m)	-13
	profondità massima (m)	-89
	area della testata (km²)	0,2632
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F59_CAN_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	si
	nei seguenti Fogl	i
	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)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	1
- 	sismica multicanale	
'	sonar a scansione Laterale	
'	campionament	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Y
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	510
Controllo Tettonico	S	
Controller Peterinee	No.	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessund	, v
Eventi pregressi riportati neli area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremot	
-	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	multipla (specificare n. di testate)	/
Testata	coordinate geograficabe del punto medio	0004 COIN 0000 44IF
Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	39°1,62'N,9°33,44'E
DISTALLEA GALLA COSTA	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	-20
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro)
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	93
	profondità minima (m)	-20
	profondità massima (m)	-93
	area della testata (km²)	0,139
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	•
	nicchie/km²	2
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	

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	
3 22 3	nei seguenti Fogli	0.
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati		
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classifications	altro (specificare)	V
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3200
Controllo Tettonico	Si	Х
	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 geograficehe del punto medio	39°3,82'N,9°32,57'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-7
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	120
morrologia dolla totala	nastro	
	cavolfiore	v
	altro (specificare)	Λ
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	070
Dimension e promuna	profondità minima (m)	370
		-7:
	profondità massima (m)	-72
	area della testata (km²)	3,
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	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	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
_	nei seguenti Fogli	
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	v
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	X
		X
	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	Λ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
Dati dilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Y
Classification	Canale (H/L<1/10)	Λ
Lunghezza	metri	9900
Controllo Tettonico	Si	9900
Garage Totaling	No.	X
	non definito	~
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Х
pragrass riperian non area (appointed to territo sisting anning)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
iiioi ologia adia i osalia	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA	maniple (opermed o m en testate)	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°6.39'N.9°36.87'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,5
3.5	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		-110
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1644
	profondità minima (m)	-118
	profondità massima (m)	-742
	area della testata (km²)	0,611568
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km²	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	P	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-124
and the second s	-li-t	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	` '	300
	anfiteatro	300
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	X
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	X 1614
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	X 1614 -124
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	X 1614 -124 -918
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	X 1614 -124 -918 0,2421
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	X 1614 -124 -918 0,2421
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	X 1614 -124 -918 0,2421 2 0,008
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	X 1614 -124 -918 0,2421 2 0,008 500
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	X 1614 -124 -918 0,2421 2 0,008 500 60
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	X 1614 -124 -918 0,2421 2

Scheda classificativa di Canyon e Canali	(CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E50 CAN 25
Estensione in Fogli contiqui	confinato al presente Foglio	
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	Α
Lunghezza	metri	17480
Controllo Tettonico	Si	17400
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	Α
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	Α
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-30
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	640
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2100
· ····································	profondità minima (m)	-96
	profondità massima (m)	-882
	area della testata (km²)	0,672
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0,072
marina di praccio mano	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Liviogia	bieve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali	(CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	EEO CAN OC
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	SI
-	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	i	v
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Parti utilizzati	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
- m	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10490
Controllo Tettonico	Si	
	No	Х
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	Х
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe 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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	700
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	Χ
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1166
	profondità minima (m)	-108
	profondità massima (m)	-835
	area della testata (km²)	0,408
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
 		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°11.18'N.9°39.87'F
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	,	3114
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	120
Morfologia della testata	anfiteatro	
מייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dinionalonii 6 protonulta	profondità minima (m)	-114
	profondità massima (m)	
	proionalia massima (m)	-886
		0,06
	area della testata (km²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	·
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	

Scheda classificativa di Canyon e Canali	(CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	EEO CAN 27
Estensione in Fogli contiqui	confinato al presente Foglio	F59_CAN_2/
Esterisione III i ogli contigui	nei seguenti Fogli	FE0 FE0
	fuori Foglio in area non cartografata	F36, F39
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	v
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	v
Glassificazione	Canyon (1/L21/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	4000
Controllo Tettonico	Si	4090
Controllo Tettorico	No	v
	non definito	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	v
Evenu pregressi riportati neli area (specinicare la ronte bibliografica)	frane costiere	^
-	Maremoti	
-	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	v
morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
AREA DELLA TESTATA	multipla (specificare n. di testate)	
Testata	apprelimeta geograficaba del punto modio	00044 041N 0044 001F
Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	39°11,94'N,9°41,33'E
DISTAILZA UAITA COSTA	profondità nel punto alla minima distanza (m)	9,6
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	profondita fier purito alla ffilifilma distanza (ffi)	-453
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 (km²)	0,215
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	,
·	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scrieda ciassificativa d	i Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58_CAN_8-F59_CAN_27
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
- · · · ·	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5880
LungnoLLu	Si	5000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	^
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	Y
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	A
AREA DELI	-A TESTATA	
Testata		39°13'.0907"N; 9°40'41.3134"E
	distanza minima (km)	9,61
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro	Х
Marfalagia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1540
Dimensional annual a	profondità minima (m)	205
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1229
	area della testata (km²)	0,894
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane	• , ,	
}	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
M/	OTE	
NC	/IL	

Scheda classific	cativa 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	Χ
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	1269
/ ilidailioilio	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	450 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
State at attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	no
Informazioni correlate	specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F59_LIT_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contacto Coologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
1	horst	
	graben	
	altro	0.450
Andamento	lunghezza totale (m)	
	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
-	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no) deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
Stato di attività	violenza a centri cruttivi netii (ce si epocificare	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	110
	11012	
Fonti bibliografiche, descrizioni		
etc.		

	cativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F59_LI	T_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	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	+	
	altro (specificare)	multibe	eam
	Faglia	X	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		896
Andamento	direzione	N73	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	non rile	evabil
Worldogia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no	
	quali/no)	110	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	no	
Informazioni correlate	specificare quali/no)	110	
illioilliaziolli correlate	entità di rigetti noti	no	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no	
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni c.			

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

Scheda classificativa	a di Area a Depressioni Prevalenti (D		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F59_	_DEP_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		ibeam
	depressioni chiuse	Х	
Tipologia prevalente	depressioni aperte		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²		11590000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²		0,5
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	7	700m/30m
	area massima perstruttura singola	7	793000 m ²
	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)		
Attivita	evidenza di processi di altro tipo (specificare)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			