Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F60_FRS_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Deti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
Oldooniou210110	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	·	
,	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	6595970
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	12850
Profondità minima della nicchia (H)	m	108
Profondità massima del deposito (L)	m	425
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
Area ar trasfazione	estensione (m)	4640
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
Front in a superal divertation (III)	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	V
	` · · · · · · ·	^
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Y
	altro (specificare)	^
	AREA DELLA NICCHIA	
		39° 01' 2.6965"
		N, 9° 11'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1439
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	65
	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	12955740
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	SI

	presenza di fratture da tensione (si/no)	lno I
	DEPOSITO DI FRANA	INO
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	Х
Morfologia prevalente	a blocchi	-
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	4053270
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	25
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	2670218
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifficito)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
		39° 00'
		20.7687"N 9° 11'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	14.9019"E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
-	irregolare	Х
	altro (specificare)	222
	larghezza (m)	600
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	100
	area (m ²⁾	607778
	volume (m ³)	27350010
	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	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
and the same same	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	2305128
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	20
Caratteristione aimensionaii	area della superficie esposta (m²)	192094
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (documto do compioni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
seamento)	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F60_FRS_2
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	х
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	9067972
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	12300
Profondità minima della nicchia (H)	m	103
Profondità massima del deposito (L)	m	388
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
Alou di trusiazione	estensione (m)	4976
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
Eventi progressi riperteti pell'eres	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	^
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38° 59'
		29.2330"N 9° 10'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	11.4770" E
	ad anfiteatro	V
Morfologia	rettilinea	۸
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	2201
	altezza (m)	85
Caratteristiche dimensionali		
	area (m ²⁾	1927812
	volume (m³)	77112480
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (SI/no)	UI

	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Χ
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	SI
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	A CREEP
	volume stimato (m ³)	61801704
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	35
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	5150142
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
3eumento)	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F60_FRS_3
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
ŭ	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	V
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di		
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	at \ dalla fusa a	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	9032873
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	19730
Profondità minima della nicchia (H)	m	140
Profondità massima del deposito (L)	m	421
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	NO
Alou di trusiazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	X FAGLIE
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Eventi progranci viporteti pellleres	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	
	` ` ` ,	^
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	X
	AREA DELLA NICCHIA	
		38° 54' 8.6861"
		N, 9° 15' 3.9813"
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	E
	ad anfiteatro	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Morfologia	rettilinea	Х
	irregolare	
	altro (specificare)	0004
	larghezza (m)	2264 120
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m ²⁾	929412
	volume (m ³)	37176480
Elementi menteleniai eccesisti	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	1
_	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	^
	volume stimato (m³)	20892790
	spessore massimo (m)	20092790
Caratteristiche dimensionali		
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	2089279 220
	differisione massima di bioccii (iii) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	doi involto di doctidi il citto	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38° 53'
		50.2423"N 9° 16'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
· ·	irregolare	
	altro (specificare)	4004
	larghezza (m)	1391
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	120
	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	1
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	INO
	fresca	lv
Espressione morfologica	rielaborata	•
Espicasione morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	4203820
Carattariations dimensionali	spessore massimo (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	840764
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
<u> </u>	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	_
		38° 52'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto modio	57.7396"N 9° 16'
ivicenia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
_	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	[[[[]]] [[]] [[]]	

	altezza (m)	140
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	830054
	volume (m ³)	34862268
	presenza di gradini minori (si/no)	SI
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	SI
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Χ
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
	regolare	Χ
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	14497225
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	2899445
	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	F60_FRS_4
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	8242605
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	23920
Profondità minima della nicchia (H)	m	129
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
Alou di trusiazione	estensione (m)	3466
	si (specificare che tipo)	X DICCO
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Eventi progressi riperteti pell'eres	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	A
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38° 50'
		16.9259"N 9° 13'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
_	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	1105
	altezza (m)	130
Caratteristiche dimensionali	, , ,	
	area (m²)	
	volume (m³)	13960520
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	UI

	presenza di fratture da tensione (si/no)	lno l
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
moneragia provaionio	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	8517312
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	20
Curationolio annoliolorian	area della superficie esposta (m²)	1064664
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38° 50' 9.0676"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	^
	altro (specificare) larghezza (m)	2616
	altezza (m)	135
Caratteristiche dimensionali		
	area (m ²⁾	
	volume (m³)	
Elementi merfelegici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	INO
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Espicasione merrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	30107441
	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	4301063
	dimensione massima di blocchi (m)	120
	differisione massima di bioccii (iii) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	delle dritta stratigraniche convolte del livello di scollamento	1
	dei livelle di scollamente	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F60_FRS_5
	confinato al presente Foglio	
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	
· ·	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sismica municanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	at \ dalla fassa	
	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	295
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Area ar tradiazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	V
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	^
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	<u> </u>
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
	-	39° 09' 4.3810"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	9° 18' 50.3821" E
	ad anfiteatro	Χ
Morfologia	rettilinea	
ee.e.g.u.	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1350
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	130
2.3. 3.3.2. 2.3.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	area (m ²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO

DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Χ
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
	regolare	Χ
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	8517312
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	20
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	1064664
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
<u> </u>	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
 	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
Oleanideaniana	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione -	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4073
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
_	nessuno	X
aci riportati poll'area (apocificare la fanta l	frane costiere	
essi riportati nell'area (specificare la fonte t	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°09'10,1028" N 9°18'44,1860"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,08
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
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)	418
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
 	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
· · · · · · · · ·		337
	area della testata (km²)	
-	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	,	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	l
Tactata		20000144 0054# N 0047!40 0007"
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'41,9951" N 9°17'40,3297"
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	·
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	66

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)	556
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Worldiogia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2472
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	66
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	3664074
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,673936
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1001
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	=
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F60 CAN 2
	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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
01 177 1	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6150
3 - 1	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
ssi riportati nell'area (specificare la fonte l		
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
g.u usuu seesaa	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°07'26,6110" N 9°15'53,7156"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	10,48
Diotaliza dalla docta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	65
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		
0.450		
CAN)		1296
CAN)	anfiteatro	
,	anfiteatro nastro	
CAN) Morfologia della testata		
,	nastro	
,	nastro cavolfiore	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	X
,	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	X 2176
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	2176 65 251
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2176 65
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	X 2176 65 251 1,892375 3
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	X 2176 65 251 1,892375 3 0,354265
Morfologia della testata	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 2176 65 251 1,892375 3 0,354265 0,452
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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 2176 65 251 1,892375 3 0,354265 0,452 194
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	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 2176 65 251 1,892375 3 0,354265 0,452

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	NO
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	
Conteste declogico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	X
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione -	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghozzo	metri	5220
Lunghezza	Si	5330
Controllo Tettonico	No	^
	non definito	
	nessuno	X
ssi riportati nell'area (specificare la fonte t	frane costiere	
<u>_</u>	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
Tarteta	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	11,95 110
Indentarione del conven culle miettoforme	proformatia nei punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
nosiziono inototica dal ciglio dalla	distanza modia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	107
		197
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro	
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 915
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 915 110 240
piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	X 915 110
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 915 110 240
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 nicchie/km²	X 915 110 240
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 915 110 240
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 915 110 240
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 915 110 240

Scheda cla	assificativa di Canyon e Canali (CAN	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F60_CAN_4
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
 	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v
 	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olanai (Canadana	Canyon (H/L>1/10)	•
Classificazione -	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6760
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
<u> </u>	nessuno	X
ssi riportati nell'area (specificare la fonte է	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Monfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'30.1684" N 9°15'52.2598" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13,04
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	155
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	distanza media (m)	
CAN)		0
,	anfiteatro	Ŭ
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
[altro (specificare)	X ARTICOLATA
	larghezza (parallela alla costa) (m)	692
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	155
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	376
	area della testata (km²)	0,529314
<u> </u>	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	
	ADEA DELLA TEGTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39°05'7.1195"N 9°16'21.2956"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	14,07
	prototidità noi punto alla millima distanza (III)	244

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficilision e profondita	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	0,049969
	numero nicchie	0
	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	
	·	

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F60_CAN_5
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	i
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	V
-	sismica monocanale sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
-	altro (specificare)	FMF
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	20120
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
	frane costiere	
ssi riportati nell'area (specificare la fonte l	Maremoti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X 3 TESTATE
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°59'43.1929"N 9°13'7.4447"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,86
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	284
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	744
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	741
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	284 363
-		
	area della testata (km²) numero nicchie	0,24754
-		0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
referring at piccole traile	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	preve descrizione e fonte pipilogialica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°56'56.7953"N 9°08'57.5489"E
	distanza minima (km)	11,02
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	107
	processing the partie and minima diotaliza (m)	107

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	873
	anfiteatro	1
Marfalaria della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	X ARTICOLATA
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1774
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	107
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	233
	area della testata (km²)	1,929803
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	0,527176
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	965
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	532
	H - spessore massimo materiale franato (m)	12
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	5	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°55'37.6344"N 9°10'38.6202"E
	distanza minima (km)	13,73
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	X NASTRIFORME DOPPIA
L	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimension e profondita	profondità massima (m)	259
	area della testata (km²)	1,235293
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,590309
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	482
Γ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	662
Γ	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	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 scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
2	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	27340
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
ssi riportati nell'area (specificare la fonte t	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	X 2 TESTATE
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°54'0.7256"N 9°08'39.3310"E
	distanza minima (km)	14,35
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		1333
,	anfiteatro	
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	906
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	125 213
	area della testata (km²)	1,547695
	numero nicchie	1,347695
	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	
	ADEA DELLA TECTATA	
T	AREA DELLA TESTATA	00050150 050 181 00051
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°52'56.6531"N 9°08'17.6390"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,01 125
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)	495
<u> </u>		

	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	401
Dimensioni a profondità	profondità minima (m)	125
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	178
	area della testata (km²)	0,254608
	numero nicchie	0
	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	_

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F60 CAN 7
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	EMF
	sismica monocanale	X
	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	16470
	Si	
Controllo Tettonico	No .	
	non definito	
-	nessuno	X
ssi riportati nell'area (specificare la fonte t	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalania della Tantata	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°49'42.9626"N 9°05'36.5690"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14,7
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
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)		5570
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata		
Į	cavolfiore	
	altro (specificare)	X COMPLESSA
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	X COMPLESSA 2291
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2291 100
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2291
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2291 100
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	2291 100 438
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	2291 100 438 9,554836
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	2291 100 438 9,554836 14 1,458244
-	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)	2291 100 438 9,554836 14 1,458244 0,907
-	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	2291 100 438 9,554836 14 1,458244
-	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)	2291 100 438 9,554836 14 1,458244 0,907 485

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F60 CAN 8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7470
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
_	nessuno	X
ssi riportati nell'area (specificare la fonte t	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalania della Tantata	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°46'12.8108"N 9°06'43.3052"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22,18
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	123
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)		3773
ļ	anfiteatro	
Marfalagia dalla taatata	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata		X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare)	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	X 3468
	nastro cavolfiore altro (specificare)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3468
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	3468 121 522
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	3468 121
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	3468 121 522 9,86472
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	3468 121 522 9,86472 4 3,406969
Dimensioni e profondità	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)	3468 121 522 9,86472 4 3,406969 2,138
Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	3468 121 522 9,86472 4 3,406969
Dimensioni e profondità	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)	3468 121 522 9,86472 4 3,406969 2,138 818

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
L	sismica monocanale	X
L	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
L	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione —	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1250
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No.	
	non definito	
<u> </u>	nessuno	X
essi riportati nell'area (specificare la fonte t	frane costiere	
sasi riportati nen area (apecincare la fonte i	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalavia della Tastata	singola	Х
Morfologia della Testata —	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°44'13.5277"N 9°02'24.3726"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22,65
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	127
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)		non definibile
	anfiteatro	
Marfalagia della tantata	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1775
	profondità minima (m)	122
Dimonsioni o profondità	·	122
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	267
Dimensioni e profondità	·	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	267
Dimensioni e profondità	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	267 1,95 3
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	267 1,95 3 0,65
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	267 1,95 3 0,65 0,58
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	267 1,95 3 0,65 0,58 225
	profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	267 1,95 3 0,65 0,58 225

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F60_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
T	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologica	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	
Ī	altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione -	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	960
	Si	
Controllo Tettonico	No	
T	non definito	Х
	nessuno	Х
Γ	frane costiere	
ssi riportati nell'area (specificare la fonte l		
-	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°44'10.7056"N 8°57'55,0142"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	20,36
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	127
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)		non definibile
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	123
	profondità massima (m)	281
	area della testata (km²)	1,73
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	0,43
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,46
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	185
 	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	5.5.5 G555 5.5 5 5	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	Χ
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	V
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Λ
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1,85
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	11370
Distanza udna costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	110
	assente	Χ
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
	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
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	-
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
·	correnti	Х
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	59,64
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	12120
Diotaliza dalla oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	112
_	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa	a di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
	scarpata continentale inferiore	
Comesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	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	Х
·	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	10,25
Controllo tettonico	si	
	no	Χ
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20240
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	528
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classifi	icativa di Area ad Erosione Diffusa	(ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60 ERD 4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
İ	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
•	Irregolare	Х
	frane	
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	0,77
Controllo tettonico	Si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	29680
	profondità nel punto di minima distanza (m)	441
	assente	441
	singola	Y
restata	multipla (specificare n. testata)	Α
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°52'1 5760N 9°10'57 3176''
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geogramene dei punto medio	30 32 1.37001 7 10 37.3170
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	ASSENTE
piattaforma prima che fosse eroso dal	diotanza modia (m)	7.002.112
ERD)		
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	Y
	altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1065
	distanza minima da costa (m)	29680
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	441
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,77
	ומעו פופוסו בוופה בפוץ	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km2	3 0,26
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	3 0,26 765
Nicchie di piccole frane Litologia	numero nicchie nicchie/km2	3 0,26 765 288

Scheda class	ificativa di Area ad Erosione Diffus	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Collegios	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
o.ro.og.u	Irregolare	
	frane	^
	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	10,46
Controllo tettonico		Х
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	32060
	profondità nel punto di minima distanza (m)	400
Testata	assente	
Testata	singola multipla (specificare n. testata)	2
	AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°48'32 5796 N 9°18'46 8527'' F
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	ASSENTE
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3218
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	32060
	profondità nel punto di minima distanza (m)	400
	area della testata (km2)	5,29
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AREA DELLA TESTATA	Jacob (140 4067 11 2017)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38 ⁴ 6'48.1295 N 9°17'8,7149'' E

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	ASSENTE
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	540
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	35340
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	635
	area della testata (km2)	0,34
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

A 11 11 141 1	di Affioramenti di Substrato Lite	` ,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Cologics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
	rilevato	
Tinalagia	pianeggiante	X
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	435
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock
G	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	no
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc	

Scheda classificativa di	Affioramenti di Substrato Lit	oide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_2
Fatanciana in Fauli cantinui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogli contigui	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	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Amblanta Ocalenta	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1936200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock
	parametri geotecnici	no
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	IIO
illioilliazioili correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc	
	•	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)				
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_3		
	confinato al presente Foglio			
	nei seguenti Fogli			
Estensione in Fogli contigui	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	Х		
	sismica multicanale			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)	EMF		
	rilevato			
Tipologia	pianeggiante	X		
Tipologia	irregolare			
	altro			
	piattaforma continentale	Χ		
	scarpata continentale superiore			
	scarpata continentale inferiore			
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata			
	piana batiale			
	altro (specificare)			
Area totale	m ²	568027		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock		
	parametri geotecnici	no		
	analogo di litologie affioranti note	no		
Informazioni correlate	(quali/no)	110		
iiiioiiiiazioiii correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	no		
	(quali/no)	110		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc			
	1			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_4	
	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	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	X	
	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	3901730	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock	
	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_5	
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	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
. ipologia	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
, unbicine deciegies	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	3392594	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock	
	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_6	
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	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
po.og.a	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
, unbleme declegies	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	212452	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock	
	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)				
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo F60_ASL_7			
	confinato al presente Foglio	Х		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore	Х		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
	testata/versante di Canyon			
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale	х		
Dati utilizzati	sismica multicanale			
	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
	rilevato	Х		
Tipologia	pianeggiante			
	irregolare			
	altro			
	piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore	X		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore			
	bacino intrascarpata			
	piana batiale			
	altro (specificare)			
Area totale	m ²	25743		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
	parametri geotecnici			
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)			
vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) no				
NOTE				
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo F60_ASL_8		
	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	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
oomesto ocologico	testata/versante di Canyon	Χ	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante		
	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
Ambiente Geologie	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	77261	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no	
inomazioni nerogione	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
mornia_iom oon out	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_9	
	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	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	X	
- F3	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	53450	
Informazioni litologiche		arenarie in facies di Beach Rock	
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_10	
	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	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
pologia	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
, unbleme declegies	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	188810	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie in facies di Beach Rock	
	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	ulzega lecca ecc		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_11	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F61, F60	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto declogico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
ripologia	irregolare	Х	
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
3	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	20454680	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no	
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			
<u> </u>			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_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		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contacto Cociogico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
ripologia	irregolare	Х	
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
3	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	19228161	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_13	
	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		
Contacts Coolegies	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
	irregolare	Х	
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	1777164	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_14	
	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		
Contacto Cociogico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
ripologia	irregolare	Х	
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
3	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	2121280	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no	
	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_15	
	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		
ggg	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	irregolare	Х	
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	207706	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_16	
	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		
Contacto Cociogico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	rilevato	Х	
Tipologia	pianeggiante		
ripologia	irregolare	Х	
	altro		
	piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
3.4.4.5.1.3	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	2721979	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_	ASL_17
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Goinesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
Tipologia	rilevato		
	pianeggiante		
npologia	irregolare	Χ	
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
Ambiente dediogioo	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²		4431058
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no	
morniazioni mologiono	parametri geotecnici	no	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no	
mornia_iom ooriolato	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_18	
	confinato al presente Foglio	Х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia	rilevato	Х	
	pianeggiante		
, c	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
· ·	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	196067	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	13354050
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no
	parametri geotecnici	no
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Litoide (AS	SL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F60_ASL_20
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
	rilevato	Х
Tipologia -	pianeggiante	
. •	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	128756
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no
	parametri geotecnici	no
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifica	tiva di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F60_l	_IT1
	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	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia		
Tipologia	Piega		
	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro		2085
Andamento	lunghezza totale (m)		2083
, .	direzione	N138	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)		60
orrorogia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
0.0000 0.0000000	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	no	
	quaii/no)		
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	no	
Informazioni correlate	specificare quali/no)		
	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami) NOTE	no	
	HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo		LIT_2
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Χ	
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Χ	
Tipologia	Piega		
	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro		
Austrussite	lunghezza totale (m)		664
Andamento	direzione	N27	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)		12
Mortologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no	
State di attività	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		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no	
	NOTE	110	
ti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa d	di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F60_L	.IT_3
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
Tipologia	Faglia	Χ	
	Piega		
	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro		
	lunghezza totale (m)		3240
Andamento	direzione	N153	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		200
Morfologia	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	no	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no	
	analogo di lineamenti affioranti note	no	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			
	1		

Scheda classificativa o	li Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo F	60 LIT 4
Codice identificative	confinato al presente Foglio X	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	•
3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore X	(
Cantasta Caalariaa	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) E	
Tipologia	Faglia X	(
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2485
Andamento	direzione N	150
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	40
Mortologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no) n	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità n	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si n	
	analogo di lineamenti affioranti note n	10
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane n	10
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo			
Ocaloc lacitimoativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo		<u>.IT_5</u>
	confinato al presente Foglio		
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	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
Tipologia	Faglia	Χ	
	Piega		
	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro		
	lunghezza totale (m)		220
Andamento	direzione	N145	
	altezza massima di cresta di piega		
Marfalagia	altezza massima di scarpata di Faglia		8
Morfologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità	no	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no	
	analogo di lineamenti affioranti note	no	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

	di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F60_l	_IT_6
	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		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
Tipologia	Faglia		
	Piega		
	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro	dicco	
	lunghezza totale (m)		3740
Andamento	direzione	N161	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Worldingla	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità	no	
otato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no	
	analogo di lineamenti affioranti note	no	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note entità di rigetti noti		
Informazioni correlate			
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
Informazioni correlate Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	entità di rigetti noti eventi storici (terremoti, frane		

Scheda classificativa	di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F60_l	_IT_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	Χ	
	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Χ	
Tipologia	Piega		
	Piega e Faglia		
	horst		
	graben		
	altro		
	lunghezza totale (m)		3445
Andamento	direzione	N46	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		80
Worldiogia	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	no	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no	
	analogo di lineamenti affioranti note	no	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane	no	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa d	di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F60_LI	T_8
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estansiana in Fagli contigui	nei seguenti Fogli		
Estensione in Fogli contigui	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Cantasta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	EMF	
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tinalogia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andomonto	lunghezza totale (m)	2	2680
Andamento	direzione	N167	
	altezza massima di cresta di piega		
Manfalania	altezza massima di scarpata di Faglia (m)		110
Morfologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no	
	deformazione/dislocazione di unità	no	
Stato di attività	Oloceniche	110	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no	
	specificare quali/no)	110	
	analogo di lineamenti affioranti note	no	
	(se si specificare quali/no)	110	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane	no	
	tsunami)	110	
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa	di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo F	60 LIT 9
	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	
Contosto Goologico	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) E	
Tipologia	Faglia X	
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
	lunghezza totale (m)	3400
Andamento	direzione N	157
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	270
Morrologia	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 no	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si no	
	analogo di lineamenti affioranti note no)
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane no)
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scrieda Ciassificativa	<u>di Lineamento Tettonico (LIT)</u>		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F60_L	.IT_10
	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	Χ	
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)		
	Faglia		
	Piega	•	
	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
	lunghezza totale (m)		240
Andamento	direzione	N224	
	altezza massima di cresta di piega		
Monfolosia	altezza massima di scarpata di Faglia		11
Morfologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità		
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	no	
	analogo di lineamenti affioranti note		
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane	•	
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda	a classificativa di Frana Significativa (F	RS)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	•
	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	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)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	873000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
Drofowdità minimo della nicobia (II)	m	
Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)	m	
Profondita massima dei deposito (L)	m riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	Y
Violitanza a inicamenti tettoriloi	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(opcomound in rome bibliogramou)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39° 09' 18.2594"N 9° 19' 32.9109" E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Wioriologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Carattoriotic annonsionan	area (m²)	1660190
	volume (m ³)	24902456
	presenza di gradini minori (si/no)	
	1 5	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	NO
Elementi morfologici associati Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	NO X
	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	X NO
Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	X NO X
	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	X NO X
Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	X NO X
Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	X NO X
Espressione morfologica Morfologia prevalente	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	NO X NO X 51829835
Espressione morfologica	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	NO X NO X 51829835

Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	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	
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) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghozza	metri	
Lunghezza		X 8053
	No	
Controllo Tettonico		
	non definito	
	nessuno	
ssi riportati nell'area (specificare la fonte l	frane costiere	
soon reportati nen area (opecinicare la fonte i	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia dona rootata	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,08
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	418
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	337
•		
	area della testata (km²)	1,597148
	numero nicchie	2 10140
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
inicome di piccole l'alle	I - lunghezza massima di nicchia (km)	0,492
	H - spessore massimo materiale franato (m)	194 20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'41 9951" N 9°17'40 3297"
	distanza minima (km)	5,93
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	66
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	556
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2472
Dimensioni e master 4163	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
·		•

	nicchie/km ²	0,673936
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1001
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	ssificativa di Canyon 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	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olegaticaniana	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	42150
J. J. J.	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
-		
ssi riportati nell'area (specificare la fonte 🖳	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39°07'26,6110" N 9°15'53,7156"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	10,48
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	65
ndentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	1296
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2176
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	65
- Protestana	profondità massima (m)	251
	area della testata (km²)	1,892375
<u> </u>	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,354265
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,452
<u>_</u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	194
	H - spessore massimo materiale franato (m)	457
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	ssificativa di Canyon 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	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contests Cooleries	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)	
01 10	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15490
g	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
ssi riportati nell'area (specificare la fonte l_	frane costiere	
L	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,95
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	197
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	915
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0,588496
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litorogiu	51010 GOOGIZIONO O TONIO BIBILOGIANO	

Codice Identificativo	(1 1 O A N II	
		F59_CAN_4-F60_CAN_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico —	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	scarpata di prodelta	<u> </u>
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	EMF
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
GidSillodziolic	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10390
Controlle Teller	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
 	nessuno	^
ssi riportati nell'area (specificare la fonte t	frane costiere	
, · · · · · · · · · · · · · ·	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	X 2 TESTATE
Totale	AREA DELLA TESTATA	I
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa —	profondità nel punto alla minima distanza (m)	13,04 155
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	100
Indentazione dei canyon cana piattarenna	anfiteatro	0
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	X ARTICOLATA
	larghezza (parallela alla costa) (m)	692
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	155
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	376
	area della testata (km²)	0,529314
	numero nicchie	3
Nicobie di nicobie (man	nicchie/km²	107059
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	262
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	250 8
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	8
Litologia	brove descrizione e forte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
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		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	· ,	
CAN)		0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
I L	larghezza (parallela alla costa) (m)	192

Discounting to a section (1945)	profondità minima (m)	244
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,049969
	numero nicchie	0
	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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
 	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	32625
Lungnezza	Si	32023
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
essi riportati nell'area (specificare la fonte l	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania dalla Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°59'43.1929"N 9°13'7.4447"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,86
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	284
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	7.4
	larghezza (parallela alla costa) (m)	741
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	284 363
	area della testata (km²) numero nicchie	0,24754
	nicchie/km²	0
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
, and the process many	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	-	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°56'56.7953"N 9°08'57.5489"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	11,02
Indontarione del convers collective	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 media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	uistatiza ilieuta (III)	
CAN)		873
- ,	anfiteatro	673
Morfologia della testata	nastro	
wioriologia uella lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	X ARTICOLATA

	larghezza (parallela alla costa) (m)	1774
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	107
2 5 p . 5	profondità massima (m)	233
	area della testata (km²)	1,929803
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,527176
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	965
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	532
	H - spessore massimo materiale franato (m)	12
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°55'37.6344"N 9°10'38.6202"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13,73
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180
Indentazione del canyon sulla piattaforma	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	X NASTRIFORME DOPPIA
	larghezza (parallela alla costa) (m)	801
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	180
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	259
	area della testata (km²)	1,235293
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,590309
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	482
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	662
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	,
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F60_ERD_2-F59_ERD_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F59, F60
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Χ
	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	
F	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
5	distanza minima (m)	12
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

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