Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F57 CAN 9-F58 CAN 1
***************************************	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F57 F58
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
OlassiiiCaziolie	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	19060
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	X
_	AREA DELLA TESTATA	T
Testata		39° 42' 57,7188N 9° 45' 20, 5043E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,14
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	116
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	,	
	C	<500m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	10260
	profondità minima (m)	10260 116
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	116
		22.04
	area della testata (km²) numero nicchie	23,01
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Micerile di piccole Italie	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	LA DESCRIZIONE DEL CANYON È RIPORTATA NELLE NO	OTE DEL FOGLIO ESZ ARRATAX
Fonti hibliograficho, doscrizioni etc	LA DESCRIZIONE DEL CANYON È RIPORTATA NELLE NO	OTE DEL EOGLIO EST ARBATAX

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58 CAN 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F57 ARBATAX
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2941
<u> </u>	Si	-
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 40′ 51,4064N  9° 44′ 11, 7063E
Distance della seste	distanza minima (km)	3,14
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	116
Industrial and Industrial addition (Distance		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distance modific (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		<500 m
	anfiteatro	Х
Marfalagia dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimoncioni o profondità	profondità minima (m)	129
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,003
	numero nicchie	,
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	LA DESCRIZIONE DEL CANYON È RIPORTATA NELLE NO	OTE DEL FOGLIO F57 ARBATAX

Scheda classi	ficativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	<del>'</del>
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Q1 .// ·	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	30000
Controllo Tottonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39°37'38.9439"N;9°40'24.7918"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1 -
Indontorione del convenendo niettoformo (Dietono	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-52
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)	3400
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	52
Dimension e prefenditu	profondità massima (m)	545
	area della testata (km²) numero nicchie	8,3
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°39'8.5927"N;9°43'32.2034"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,6
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<del></del>	cavolfiore	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	3360
Dimensioni a massa : 1963	profondità minima (m)	123
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	624
	area della testata (m²)	4
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
iniccille ui piccule l'alle	L - largnezza massima di nicchia (m)	i l
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fotosciencia Fouli continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F57 F58
	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)	V
	sismica monocanale sismica multicanale	<u>^</u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
1 ub	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	35000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°37'38.9439"N:9°40'24.7918"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	52
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)	3400
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
•	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	profondità minima (m)	52
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	545
	area della testata (km²)	8,3
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	2.040 GOODELOTTE CHOIRE DIDITOGRATICA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39°39'8.5927"N;9°43'32.2034"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,6
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	V
	cavolfiore altro (specificare)	^
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3360
Dimensioni - conferente	profondità minima (m)	123
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	624
	area della testata (m²)	4
	numero nicchie	
1	n: h: - //2	1
AD 11 0 1 1 1	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58 CAN 3
Oddio idonimiodare	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
zotonolono in rogil dontigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	<del>1</del>
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Oleveitieseisus	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	16600
-	Si	. 3000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Tactata	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°35'14.1644"N;9°42'23.6955"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
Zimonorom o protestana	profondità massima (m)	363
	area della testata (km²)	2,8
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58 CAN 4
ouiso idonimiodare	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Oleveltications	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17600
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Toctata	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°29'36.1895"N;9°42'36.7842"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,1
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	5000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3770
Dimensioni a profondità	profondità minima (m)	118
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	520
	area della testata (km²)	11
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58 CAN 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	
	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)	
Q1W	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	37000
•	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
A	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°22'49.9438"N;9°41'9.8591"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,6
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	96
Industrians del como collegistatores (Bistones		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	diata and an adia (as)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		2000
	anfiteatro	
Manfalania della tantata	nastro	х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
Dimensioni superferedità	profondità minima (m)	96
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	406
	area della testata (km²)	6.7
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
moone at process many	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
		1
l itologia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		
Litologia  Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classi	ficativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	1
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Caplagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Luigitalu	Si	0.000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
Eventi progranci ripertati nelllarea (anasificana la fanta	nessuno franc acationa	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere  Maremoti	
bibliografica)	altro (specificare)	
Marfalagia della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39°21'19.8825"N;9°39'15.3672"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	86
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)	2200
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2180
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	86
Dimension o presentana	profondità massima (m)	679
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	30°10'57 9455"N:0°39'24 3053"E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
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)	3200
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	2000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2800
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	549
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Michigan di minanta d	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	ı - ıungnezza massıma di nicchia (m)	1

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda ciassif	icativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F58 CAN 7
	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	
Contacta Coologica	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1539
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°17'3.0271"N;9°39'56.2119"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	11
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
oo.og.u uo.uu tootutu	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	11
	profondità massima (m)	73
	area della testata (km²)	3,9
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane  Litologia		
	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E58 CAN 8
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	F36_CAN_6
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	EEO
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	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
Oldoonloaziono	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5270
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
,	altro (specificare)	
	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
Δ	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°13'.0907"N; 9°40'41.3134"E
restata	distanza minima (km)	9,61
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	205
	profondita fici punto alla filifilma distanza (fil)	203
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1540
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	205
p. e. e. initia	profondità massima (m)	1194
	area della testata (km²)	0,894
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E58 CAN 8-E59 CAN 27
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F58 F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5880
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte	frane costiere	
bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
Α	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°13'.0907"N; 9°40'41.3134"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	9,6
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20:
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
della piattaiorilla prillia che 1035e e1030 dai OAN)		
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	154
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	20:
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	122
	area della testata (km²)	0,89
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		<u> </u>
Litologia		
Litologia	NOTE	
Litologia  Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE	

	iva di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F57_ERD_4-F58_	ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli F57 F58	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore X	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale X	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare X	
	frane X	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
process or contributions	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	28,0
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito X	
Distance della sesta	distanza minima (m)	10400
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	482
	assente X	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa d	li Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F58_ERD	)_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli F57	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore X	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon X	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale X	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare X	
	frane X	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
process crossis processis.	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km²	23,1
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito X	
Distance della sesta	distanza minima (m) 10	)400
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	482
	assente X	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

	va di Area ad Erosione Diffusa (ERI	,
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ 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	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	X
musesel anadyl musyalanti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	35,35
Controllo tettonico	si	•
	no	
	non definito	Y
	distanza minima (m)	1000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	40
	assente	
Testata	singola	Y
restata	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°36'14 7706''N: 9°46'36 9924'
	coordinate geografiche del parito medio	37 30 14.7700 N,7 40 30.7724
destacles add EDD college (4) (color (D) (college)		
ndentazione 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)	
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m) anfiteatro	X
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	, ,	X
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	anfiteatro	X
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro	X
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	X 500
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	50
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	50 100
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	50 100 4
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	50 100 4
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	50 100 4
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	50 100 4
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	50 100 4
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	50 100 4
in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	500 1000 44

Scheda classificativa d	i Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F58_ERD	_3
	confinato al presente Foglio X	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale X	
	scarpata continentale superiore X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore X	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon X	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale X	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo X	
Morfologia	canalone	
	Irregolare X	
	frane X	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati X	
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$km^2$ 43,84	
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito X	
D	distanza minima (m) 114	100
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	174
	assente X	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda classificativa d	i Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F58	ERD_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli F59	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale X	
	scarpata continentale superiore X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale X	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo X	
Morfologia	canalone	
	Irregolare X	
	frane X	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati X	
process order providence	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	1,497
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito X	
Distance della sesta	distanza minima (m)	8900
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	179
	assente X	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativ	va di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F58_ERD_4_F59_ERD_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58 F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,896
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7850
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	178
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa d	i Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo F58	_ERD_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli F59	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore X	
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)	
	anfiteatro erosivo X	
Morfologia	canalone	
	Irregolare X	
	frane X	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati X	
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	1,895
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito X	
D:	distanza minima (m)	10440
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	386
	assente X	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

	ativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58, F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
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)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	1,89
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1044
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	38
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F58_FOF_1
	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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA
	altro (specificare)	CONTINENTALE
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	33972560
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
<b>5</b>	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento	
	(m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili paleo-linee di costa	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F58_FOF_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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA
	altro (specificare)	CONTINENTALE
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	9842380
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	1
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	100m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento	
	(m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili paleo linee di riva	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	10,17
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	E58 ASI 2 E59 ALS 15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	. 55_, 152_2_1 55_, 126_15
	nei seguenti Fogli	F58 F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Octobra Constantes	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	723168
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni mologiono	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelenies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	444517
In forms and and the decide	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	l
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F59
Lotonolone III i ogn 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)	
	rilevato	
The election	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	68971
Information! Ptolonial	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	,
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F58_ASL_4 F59_ASL_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F58 F59
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Timelessia	rilevato	
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	6897 <sup>-</sup>
Informacioni litaloniale	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
luformorioni correlate	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F58_FTO_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIANA BACINALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tinalagia mususlanta	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Goelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	Χ
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	18,
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	ARGINE DI CANAL
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informacioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	NO
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
·	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	•
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F58_FTO_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIANA BACINALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Time le vie se constante	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	Х
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caelaniae	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	X
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	18,
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morto-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	ARGINE DI CANAL
Informacioni litalogiaho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informanioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	NO
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
·	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	<b>!</b>
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F58_FTO_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Operator Operatories	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIANA BACINALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
The steering records and a	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	Х
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	Х
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	29,2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	ARGINE DI CANALE
Informacioni litalogiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informacioni complete	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	NO
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
•	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F58_FTO_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	
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIANA BACINALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tinalagia provalenta	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	X
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	62
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	ARGINE DI CANAL
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	NO
iniormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	1 30_1 10_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIANA BACINALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tinalagia provalenta	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Caelagiae	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	X
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	145
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	ARGINE DI CANAL
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	NO
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	NOTE	·
bibliografiche, descrizioni etc.		