Scheda clas	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F23_FRS_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	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
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)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	Χ
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	$m^2$	13810000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	7750
Profondità minima della nicchia (H)	m	150
Profondità massima del deposito (L)	m	1000
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	NO
7.1.02 27.1.00.12	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	FAGLIE
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
Ī		
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti	
	altre frane terremoti maremoti	
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare)	NESSUNO
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica)	NESSUNO
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	X 38°05'22.5689"N;
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X X X 2140 300 3610000
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³)	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140 300 3610000 1080000000
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no)	X 38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E X X X 2140 300 3610000 10800000000 NO
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140 300 3610000 1080000000 NO NO
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no)	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140 300 3610000 1080000000 NO NO
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) oresenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140  300  3610000  1080000000  NO  NO  NO
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140  300  3610000  1080000000  NO  NO  NO
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140 300 3610000 1080000000 NO NO NO NO NO NO X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA  fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140 300 3610000 1080000000 NO NO NO NO NO NO X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Nicchia di Frana  Morfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati	altre frane terremoti maremoti nessuno/altro (specificare) semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	X  38°05'22.5689"N; 14°15'31.2652"E  X  X  2140 300 3610000 1080000000 NO NO NO NO NO NO X

monologia protatorito	a blocchi X	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	722000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	10200000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo  n.foglio+"FRS"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati  n.foglio+"FRS"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare)	X X X
Estensione in Fogli contigui  nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata  ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	X X X
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale	X X X
Contesto Geologico  Contes	X X X
Contesto Geologico  Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon Scarpata di prodelta altro (specificare) Sismica monocanale Sismica multicanale Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale	X X X
Contesto Geologico  scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	X
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	X
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale	
l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
campionamenti	
altro (specificare)	
frana rotazionale	
frana traslazionale	Х
Classificazione debris avalanche	
non definibile	
altro (specificare)	NID
Età stimata dell'evento (specificare tipo di età del drappeggio	1
dato: cronologico, biostratigrafico, età del depossito sottostante	
cronostratigrafico) età della frana	
Area totale (nicchia + deposito) m <sup>2</sup>	16060000
Distanza minima della nicchia dalla costa	9600
Profondità minima della nicchia (H) m	140
Profondità massima del deposito (L) m	900
riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione estensione (m)	1400
si (specificare che tipo)	FAGLIE
Vicinanza a lineamenti tettonici no	
non definibile	
altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area terremoti	
(specificare la fonte bibliografica) maremoti	
nessuno/altro (specificare)	NESSUNO
semplice (nicchia unica)	
Tipologia composita (più nicchie intersecanti)	
complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Χ
altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA	38°06'22.4148''N;
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio	
ad anfiteatro	
rettilinga	
Morfologia irregolare	Х
altro (specificare)	
larghezza (m)	3720
altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali area (m²)	8360000
volume ( m³)	1672000000
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	
fresca	Х
Espressione morfologica rielaborata	
presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
regolare	
Morfologia prevalente ad hummocky	X

monologia protatorito	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	1114000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	7700000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	assificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23 CAN 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ocutenta Oculosia	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	X
	altro (specificare)	
0110	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3000
•	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalania della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°03'56.4684"N;14°11'7.1222"E
		30 03 30.4004 N, 14 11 1.1222 E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa		4,2
	distanza minima (km)	4,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km)	4,2
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4, <u>2</u> 146
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,2 146 630
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 minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	4,2 146 630
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	4,2 146 630
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 minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	4,2 146 630
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 minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	4,2 146 630 X
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	4,2 146 630 X
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 minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	4,2 146 630 X
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  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)	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  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)	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  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) H - spessore massimo materiale franato (m)	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  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)	4,2 146 630 X 1000 140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  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) H - spessore massimo materiale franato (m)	4,2 146 630

Ocheua cias	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
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	
Contacta Coolonica	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	x
	altro (specificare)	
Olessiës :	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	322
g	Si	-
Controllo Tettonico	No	
Commons reasonnes	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	^
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	
	altro (specificare)	
		V
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Tantata		000000 7405N 44040/54 70545
Testata		38°09'6.7105N;14°12'54.7951E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	18,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1000
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e masteralità	profondità minima (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1518
	area della testata (km²)	6,86
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Moonie di piocole mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litale!-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOTE	
T		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23 CAN 3
	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	i
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	Х
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6000
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
pregressi riportati nen area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrorogia dona rootata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'28.0793"N;14°33'8.8275"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
<b>r</b>	profondità massima (m)	1000
	area della testata (km²)	14
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	I dati inerenti alla testata sono da intendersi come valori medi	delle diverse testate di piccoli

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23 CAN 4
	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	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
F	scarpata di prodelta	
F	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
F	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	29600
Languezza	Si	29000
Controllo Tettonico	No	v
	non definito	^
	nessuno	v
-	frane costiere	^
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	Maremoti	
-	altro (specificare)	
	singola	v
Morfologia della Testata		^
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20007140 7240111144040125 4226
restata	distanza minima (km)	38°07'49.7249"N;14°40'25.1336
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,5
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
		1760
<u>-</u>	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1840
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
-	profondità massima (m)	830
	area della testata (km²)	18,1
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Ţ.	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
ļ	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	I .
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23 CAN 5
	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	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	23650
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	00000140 04001151 44040154 44551
restata	distanza minima (km)	i e
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,66
	profondita nei 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)		9999
	anfiteatro	3300
-	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1100
	profondità minima (m)	20
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	670
	area della testata (km²)	10,8
	numero nicchie	10,6
	2	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Miconie di piccole fiane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e ionite bibliografica	
	NOTE	
	NOTE	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F18
		x
	ciglio della piattaforma continentale	х
	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)	
O. 10	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	Y
	frana costiara	1
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia 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	
monorogia dena testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
rassins at provote frame	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
+	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e ionte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La testata non rientra nel foglio: si trova nel foglio F18.	

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F23_ERD_1
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<u> </u>	sismica monocanale	X
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	X
	altro (specificare)	
_	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
<u>_</u>	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
process crostin providenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	19,68
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13450
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1058
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
1	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
<u>_</u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
F	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
F	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
126.1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F23_ERD_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	71,6
Controllo tettonico	si	
	no	х
	non definito	
	distanza minima (m)	10390
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	140
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
•	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Niconie di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
		_

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F23_ERD_3	
	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		
Cantasta Caalasiaa	scarpata continentale inferiore	Х	
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	Х	
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo		
Morfologia	canalone		
-	Irregolare	X	
	frane		
	flussi canalizzati		
processi erosivi prevalenti	correnti		
	altro (specificare)		
Area totale	km <sup>2</sup>	42,02	
Controllo tettonico	si	12,02	
	no		
-	non definito	<b>V</b>	
-			
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10000	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	828	
Toototo	assente		
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA		
Testata			
	coordinate geografiche del punto medio		
Indentazione del ERD sulla piattaforma			
(Distanza media in m tra testata e			
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)		
piattaforma prima che fosse eroso dal			
ERD)			
<u> </u>	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
_	cavolfiore		
	altro (specificare)		
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)		
·	profondità nel punto di minima distanza (m)		
	area della testata (km)		
<u> </u>	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		
	NOTE		

n.foglio+"ERD"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	X X
nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	X X
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	X
ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	X
scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	
scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	
scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	
scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale	
altro (specificare) sismica monocanale	
sismica monocanale	
	Х
sismica multicanale	
sonar a scansione Laterale	
campionamenti	Х
altro (specificare)	
anfiteatro erosivo	
canalone	
	Х
frane	
flussi canalizzati	
correnti	
altro (specificare)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70,4
	Y
	10000
\ <i>\ \ \</i>	988
·	900
· ·	
distanza media (m)	
alotanza modia (m)	
anfiteatro	
• , , ,	
( )	
numero nicchie	
<u> </u>	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
DIOVO GOSCIIZIONO O NONE DIDNOGIANCA	
NOTE	
	sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo canalone Irregolare frane flussi canalizzati correnti altro (specificare) km² si no non definito distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente singola multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)  distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) 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) l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	
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 Coologico	scarpata continentale inferiore	Х
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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	13840000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0,3
	altezza massima per forma di fondo singola	ND
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1,7km
	larghezza massima per forma di fondo singola	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illiorillazioni illologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
Modifie	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	•
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	X
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	Λ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
	pockmark	Χ
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	688000
Stima della densità media di		
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	75 m
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	-390 m
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	320 m
	larghezza massima perstruttura singola	320 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni indiogicne	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	NO
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
T	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)  Codice Identificativo n.foglio+"ASL"+ n.progressivo F23_ASL_1		
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Foglio	
	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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati atmzzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Aughtanta Caalantaa	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	179000
In farmanda di litata di la	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlato	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	INO
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	INO
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	E23 ASI 2
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Foglio	
	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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dan amizzan	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	411000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	NO
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	INO
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
,	NOTE	
iti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	E22 ACL 2
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	·	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
-	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	
<b>.</b>	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	m <sup>2</sup>	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
<b>g</b>	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quaii/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui		
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
-	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	X
<b>.</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
-	rilevato	<u> </u>
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
-	piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
-	piana batiale	
	altro (specificare)	0=0.400
Area totale	m <sup>2</sup>	3734000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
3	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	NO
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	NO
	(quali/no)	
T	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	BACINO INTRASCARPATA
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2740
Andamento	direzione	SE-NW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	250 m
Wioriologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	MODERATA
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	SI
Stato 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	NO
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Gran parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiace	ente F24.

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
3	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.a	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
· ·	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	51
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	NO
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	NO
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
	11012	
Fonti bibliografiche, descrizioni	Parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiacente	F24 e in zona non
etc.	cartografata.	

1

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
<b></b>	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
A	lunghezza totale (m)	7050
Andamento	direzione	NNW-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Montologia	altezza massima di scarpata di Faglia	260
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	x
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Parte predominante del lineamento tettonico si trova n	el foglio adiacente F24.

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F23_FRA_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
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	Χ
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	115,9
	area massima del singolo deposito (km2)	ND
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
illioilliazioili correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	SI
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F23 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		
	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	PIANA BATIALE	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	Х	
	altro (specificare)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	flussi erosivi		
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X	
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Aughteute Cooleans	scarpata continentale inferiore		
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata		
	piana batiale	X	
	altro (specificare)		
Area totale	km <sup>2</sup>		34
Flancasti manta dimensianali	area massima del singolo deposito		
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)		
lufa ana ani ani lita la miala	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI	
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F23 FTO 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		
Contacts Contants	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	PIANA BATIALE	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
Tinalania nuovalanta	flussi erosivi		
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X	
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore		
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)	ARGINE DI CANALE	
Area totale	km <sup>2</sup>		54
Flamenti merte dimensianali	area massima del singolo deposito		
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	FAN	
Informacioni litalogisha	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI	
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	Χ	
	altro (specificare)		
	NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	IF23 FTO 3	
Course Identificative	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
<del> </del>	scarpata continentale superiore		
<del> -</del>	scarpata continentale inferiore	X	_
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		_
	scarpata di prodelta	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
<u> </u>	altro (specificare)		_
	sismica monocanale	Х	
_	sismica multicanale	X	_
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		_
	campionamenti	Х	_
_	altro (specificare)		_
	flussi erosivi		_
Tipologia prevalente	flussi deposizionali		_
	piattaforma continentale		_
	scarpata continentale superiore		_
	scarpata continentale inferiore	Х	_
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)	ARGINE DI CANALE	
Area totale	km <sup>2</sup>	1:	2,
Planard marks discount and	area massima del singolo deposito		
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)		
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
iniorniazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI	
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	Х	
	altro (specificare)		
	NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F23 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		
Operator Constanting	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	Х	
	altro (specificare)		
<b>-</b>	flussi erosivi		
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	Χ	
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Cententes	scarpata continentale inferiore	Χ	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)	ARGINE DI CANALE	
Area totale	$km^2$		5,
	area massima del singolo deposito		
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	FAN	
lufanna ani ani litala ni da	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
Informacioni correlato	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)		
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI	
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale		
·	campionamenti	Χ	
	altro (specificare)		
	NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.			

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo l	F23 FTO 5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli I	F18 (vedi nota)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	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	X
	altro (specificare)	, ,
	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali )	X
	piattaforma continentale	<u> </u>
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	<u> </u>
	piana batiale	
		ARGINE DI CANALE
Area totale	km <sup>2</sup>	20,8
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro) l	FAN
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo) I	DUNE
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no) I	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
2 a.i. a a.epec	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.	FTO_5 si estende anche nel foglio F18. In questo foglio non viene indica	ato alcun FTO per mancanza

	lassificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F23 CAN 1-F24 CAN 8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3000
Operation II a Total	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
<b>3 p</b>	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
<u> </u>	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata		38°03'56.4684"N;14°11'7.1222"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,2
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)	630
	anfiteatro	
Martala da Jalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
<b>.</b>	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	i
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Theorine at propose traile	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		
	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		
Litologia	NOTE	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_30-F23_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F18, F23
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Olassinoazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1700
	Si	x
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°44'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1.500
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	750
	anfiteatro	1.7
Morfologia della testata	nastro	
, and the second	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
<b>,</b>	profondità massima (m)	250
	area della testata (km²)	1,34
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	54
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	18
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
30		

Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F23 FTO 1-F24 FTO 1
Course ruemmounts	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	I .
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIANA BATIALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	;
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	SI
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati a disposizione	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	NOTE	•
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_1-F24_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	BACINO INTRASCARPATA
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tinologio	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2800
Andamento	direzione	SE-NW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologio	altezza massima di scarpata di Faglia	250 m
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	MODERATA
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	SI
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	NO
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	NO
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	NO
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Gran parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiace	ente F24.

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_2-F24_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	BACINO INTRASCARPATA
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14500
Andamento	direzione	SW-NE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	600 m
Wioriologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	MODERATA
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	SI
Stato 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	NO
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiacente F	24 e in zona non cartografata.

	Scheda classificativa di Lineamer	nto Tettonico (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F23_LIT_3-F24_LIT_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tinologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	7050
Andamento	direzione	NNW-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	260
Mortologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	x
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F23_FRA_1-F24_FRA_1	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F23, F24	
	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		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		
morrologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
Area totale	km <sup>2</sup>	139	
	area massima del singolo deposito (km2)	ND	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	ND	
	dimensione massima di blocchi (m)	ND	
Later and Park Plants and I	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	ND	
Information: correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)		
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			