

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_06-F15_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	11,5
Controllo tettonico	si	
	no	no
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3330
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	2818220
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	9700
Profondità minima della nicchia (H)	m	190
Profondità massima del deposito (L)	m	350
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	si (Faglia di Sant'Eufemia)
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°50'49"N, 16°06'00"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2270
	altezza (m)	30
	area (m ²)	818330
	volume (m ³)	11032680
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	20000000
	spessore massimo (m)	10
	area della superficie esposta (m ²)	2000000
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimenti)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.

segmento)	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	2460000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	6125
Profondità minima della nicchia (H)	m	335
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	510
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°06'46"N, 16°00'04"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1460
	altezza (m)	60
	area (m ²)	428060
	volume (m ³)	1300000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1933084
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2732
Profondità minima della nicchia (H)	m	129
Profondità massima del deposito (L)	m	447
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	658
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°45'03"N, 16°00'50"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	915
	altezza (m)	50
	area (m ²)	760000
	volume (m ³)	17180000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	11760400
	spessore massimo (m)	20

Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m ²)	1175000
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	7620836
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10236
Profondità minima della nicchia (H)	m	199
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1187
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°56'12"N, 16°02'10"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1590

Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	12
	area (m ²)	2077120
	volume (m ³)	15000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	7450000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	8700
Profondità minima della nicchia (H)	m	170
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1450
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°55'33"N, 16°02'40"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2110
	altezza (m)	10

Caratteristiche dimensionali	area (m ²)	4542120
	volume (m ³)	26839000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	X F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	5455300
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4360
Profondità minima della nicchia (H)	m	260
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	400
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°43'03"N, 15°52'20"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1510
	altezza (m)	40
	area (m ²)	1800000
	volume (m ³)	30027350
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.

	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_07
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	X F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	5615170
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3150
Profondità minima della nicchia (H)	m	145
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°41'42"N, 15°50'51"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2850
	altezza (m)	15
	area (m ²)	7550000
	volume (m ³)	56311060
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	
--	--

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_08
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	x
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1839000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4960
Profondità minima della nicchia (H)	m	160
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1100
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 46' 19" N, 16° 06' 45" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1030
	altezza (m)	40
	area (m ²)	1034380
	volume (m ³)	41375200
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	x
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	15564460
	spessore massimo (m)	2,5
	area della superficie esposta (m ²)	7782230
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_06-F15_FRS_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	X F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	5455300
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4360
Profondità minima della nicchia (H)	m	263
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	400
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°43'03"N, 15°52'20"E
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1508
	altezza (m)	40
	area (m ²)	1800000
	volume (m ³)	30027350
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m ²)	
	volume (m ³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m ²)	
	volume (m ³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_FRS_07-F15_FRS_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	X F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	8671140
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3150
Profondità minima della nicchia (H)	m	145
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°41'42"N, 15°50'51"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2848
	altezza (m)	15
	area (m ²)	7550000
	volume (m ³)	56311060
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m ²)	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	3000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11'21"N, 16°01'15"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,56
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	990
	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	360
	area della testata (km ²)	1,02
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	3/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	549
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	295
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	13190
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'40"N, 16°02'04"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,43
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
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)	1600
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1450
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km ²)	1,54
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	3/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	785
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	347
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_21-F14_CAN_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	13000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'36.35"N 16°01'44.45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2.3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1900
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	220
	area della testata (km ²)	0.7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	8000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(5)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°09'55"N, 16°01'19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
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)	720
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km ²)	0,42
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	455
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	270
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°09'32"N, 16°01'58"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,68
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	1100
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	890
	profondità minima (m)	122
	profondità massima (m)	422
	area della testata (m ²)	0,89
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	265

	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'54"N, 16°01'51"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	2,94
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	750
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	785
	profondità minima (m)	115
	profondità massima (m)	420
	area della testata (m ²)	1,00
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	260
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	340
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'35"N, 16°01'48"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,91
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	1100
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	335
	area della testata (km ²)	0,94
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	315
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	280
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°08'00"N, 16°01'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,99
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	1000
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
	profondità minima (m)	122
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m ²)	1,27
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	3/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	460
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	380
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°07'40"N, 16°01'32"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	430
	area della testata (km ²)	0,59
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	325
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	365
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°07'25"N, 16°01'09"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m ²)	0,41
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	690
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	360

	H - spessore massimo materiale franato (m)	45
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6350
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_07
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9580
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°05'33"N, 16°02'04"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,93
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	1450
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1035
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	305
	area della testata (km ²)	1,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	10
	nicchie/km ²	5/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	345
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	290
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_08
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5350
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°04'59"N, 16°01'54"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,49
	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)	889
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	490
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km ²)	0,59
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	415
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	440
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°04'46"N, 16°02'29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,81
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
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)	1695
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	740
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	370
	area della testata (m ²)	1,48
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km ²	4/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	475

	H - spessore massimo materiale franato (m)	37,5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_09
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5070
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°03'55"N, 16°02'03"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1000
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1440
	profondità minima (m)	116
	profondità massima (m)	414
	area della testata (km ²)	2,82
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	10
	nicchie/km ²	3/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	590
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	370
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2881
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°03'03"N, 16°01'54"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	420
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
	profondità minima (m)	155
	profondità massima (m)	380
	area della testata (km ²)	1,03
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	655
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	540
	H - spessore massimo materiale franato (m)	60
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1810
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°02'42"N, 16°01'51"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,23
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
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)	325
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	760
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	365
	area della testata (km ²)	1,15
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	380
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	190
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4020
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°02'02"N, 16°02'08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,99
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	165
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)	315
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1245
	profondità minima (m)	165
	profondità massima (m)	280
	area della testata (km ²)	1,09
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	840
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	245
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4810
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°00'45"N, 16°02'28"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,42
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	148
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	600
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	380
	area della testata (km ²)	4,93
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	880
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	685
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1700
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°59'25"N, 16°02'14"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,70
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
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)	195
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1130
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km ²)	1,92
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1132
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1475
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	13140
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1645
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°58'38"N, 16°02'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,90
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
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)	110
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1175
	profondità minima (m)	144
	profondità massima (m)	230
	area della testata (km ²)	1,94
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1176
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	965
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	14865
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	n.d.
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
		n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 52' 57" N, 16° 01' 44" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	16
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	375
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
	profondità minima (m)	380
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km ²)	0,5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 51' 13" N, 15° 58' 42" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	20
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	450
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1250
	profondità minima (m)	450
	profondità massima (m)	460
	area della testata (m ²)	0,9
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.

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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	19750
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 49' 59" N, 16° 02' 38" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	380
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)	
		n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1265
	profondità minima (m)	380
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km ²)	1,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14F16
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	41940 (limitato al F14)
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°49'24"N, 16°08'21"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,17
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
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)	
		n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	180
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km ²)	4,91
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1450
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1030
	H - spessore massimo materiale franato (m)	45
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°47'42"N, 16°10'16"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,67
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	85
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)	
		1600
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1360
	profondità minima (m)	85
	profondità massima (m)	372
	area della testata (m ²)	4,39
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1345
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	680

	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		F14_CAN_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x	
	scarpata continentale superiore	x	
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
	Canale (H/L<1/10)	x	
Lunghezza	metri	4370	
Controllo Tettonico	Si		
	No		
	non definito	x	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.	
	frane costiere	n.d.	
	Maremoti	n.d.	
	altro (specificare)	n.d.	
Morfologia della Testata	singola	x	
	multipla (specificare n. di testate)		
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 44' 56" N, 16° 04' 21" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,3	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150	
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)	610	
Morfologia della testata	anfiteatro	x	
	nastro		
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1370	
	profondità minima (m)	150	
	profondità massima (m)	250	
	area della testata (km ²)	1,5	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1	
	nicchie/km ²	1	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	280	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	80	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'02"N, 15°56'00"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,78	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143	
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)	90	
Morfologia della testata	anfiteatro	x	
	nastro		
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	485	
	profondità minima (m)	143	
	profondità massima (m)	400	
	area della testata (m ²)	0,78	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1	
	nicchie/km ²	1/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	335	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	190	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3,31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1375
	profondità minima (m)	250
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m ²)	0,48
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	3000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(3)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 45' 20" N, 16° 02' 18" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	290
	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'02"N, 15°56'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	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)	distanza media (m)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	310
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	220
	area della testata (m ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.

	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 45' 10" N, 16° 02' 53" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	2,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	175
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	315
	profondità minima (m)	175
	profondità massima (m)	250
	area della testata (m ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	0
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		F14_CAN_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		F14F15
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	x	
	scarpata continentale superiore	x	
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
Dati utilizzati	altro (specificare)		
	sismica monocanale	x(Chirp)	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
	Canale (H/L<1/10)	x	
Lunghezza	metri		7000
Controllo Tettonico	Si		
	No		
	non definito	x	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.	
	frane costiere	n.d.	
	Maremoti	n.d.	
	altro (specificare)	n.d.	
Morfologia della Testata	singola		
	multipla (specificare n. di testate)	x(3)	
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio		38°43'11"N, 15°55'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		3,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		250
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)		n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x	
	nastro		
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)		790
	profondità minima (m)		250
	profondità massima (m)		380
	area della testata (km²)		0,56
Nicchie di piccole frane	numero nicchie		2
	nicchie/km²		2/km²
	L - larghezza massima di nicchia (m)		575
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		485
	H - spessore massimo materiale franato (m)		20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio		38°43'02"N, 15°56'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		2,78
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		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)	distanza media (m)		90
Morfologia della testata	anfiteatro	x	
	nastro		
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)		485
	profondità minima (m)		143
	profondità massima (m)		400
	area della testata (m²)		0,78
Nicchie di piccole frane	numero nicchie		1
	nicchie/km²		1/km²
	L - larghezza massima di nicchia (m)		335
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		190

	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3,31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1375
	profondità minima (m)	250
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m ²)	0,48
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_23
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14F15
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	5380
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°42'19"N, 15°53'47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,66
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
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)	175
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	555
	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	295
	area della testata (km ²)	0,93
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	555
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1020
	H - spessore massimo materiale franato (m)	43
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_19-F14_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	X
	metri	12280
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 13' 8.39" 16° 01' 17.38"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,68
	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)	1350
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	980
	profondità minima (m)	118
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km ²)	0,78
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	490
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	480
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_20-F14_CAN_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	6640
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11'20.7" 16°00'46.94"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,57
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143
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)	900
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	910
	profondità minima (m)	143
	profondità massima (m)	320
	area della testata (km ²)	0,94
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	4
	L - larghezza massima di nicchia (m)	520
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_21-F14_CAN_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	13000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'36.35"N 16°01'44.45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2.3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1900
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	220
	area della testata (km ²)	0.7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_22-F15_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14 , F15
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6977
Controllo Tettonico	Si	
	No	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	x
	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
Morfologia della Testata	altro (specificare)	n.d.
	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(3)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	250
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	790
	profondità minima (m)	250
	profondità massima (m)	380
	area della testata (km ²)	0,56
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	485
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'02"N, 15°56'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,78
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143
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)	90
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	485
	profondità minima (m)	143
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m ²)	0,78
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	336
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	189

	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3,31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	248
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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1375
	profondità minima (m)	248
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m ²)	0,48
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	360
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F14_CAN_23-F15_CAN_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5380
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°42'19"N, 15°53'47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,66
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	147
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)	175
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	555
	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	295
	area della testata (km ²)	0,93
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1/km ²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	556
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1020
	H - spessore massimo materiale franato (m)	43
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	F14_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,8
Controllo tettonico	si	
	no	no
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	520
Testata	assente	X(compresa nel F13)
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	19,7
Controllo tettonico	si	
	no	no
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4250
	profondità nel punto di minima distanza (m)	180
Testata	assente	
	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 10' 57.61" N/16° 00' 20.05" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	260
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	690
	distanza minima da costa (m)	4250
	profondità nel punto di minima distanza (m)	180
	area della testata (km)	0,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km2	6
	L - larghezza massima di nicchia (m)	320
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
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	F14_ERD_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	
	km ²	10
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5450
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 06' 44.19" N/16° 00' 41.31" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
	distanza minima da costa (m)	5050
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	1,6
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 06' 3.71" N/16° 00' 42.79" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	90
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
	distanza minima da costa (m)	5260
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	0,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 05' 27.59" N/16° 00' 31.980" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	X(nicchie in assetto retrogressivo)
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	distanza minima da costa (m)	5660
	profondità nel punto di minima distanza (m)	200
	area della testata (km)	0,6
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km2	4
	L - larghezza massima di nicchia (m)	620
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1840
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2,7
Controllo tettonico	si	
	no	si
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3340
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	3,7
Controllo tettonico	si	
	no	no
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1350
	profondità nel punto di minima distanza (m)	115
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F14_ERD_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F14, F15
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	11,5
Controllo tettonico	si	
	no	no
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3330
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F13_ERD_03-F14_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	13,58
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4150
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Testata	assente	
	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°12'5.71" 16°00'34.09"
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	100
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	830
	distanza minima da costa (m)	4150
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	1.2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km2	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	760
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	280
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	F13_ERD_04-F14_ERD_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	19.8
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4050
	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'50.4"N 16°00'35.8"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	distanza minima da costa (m)	4090
	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
	area della testata (km)	0.98
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km2	7
	L - larghezza massima di nicchia (m)	680
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	550
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	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	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	29903869
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	1900000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1900000
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	1600000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1600000
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	1240000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1240000
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F14_FNC_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	250000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	151000
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_06-F14_FNC_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	34900792
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	6145060
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F14_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F14, F15)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	5480000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F14_ASL_01-F15_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F14, F15)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	22500000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F14_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	16000
	direzione	NW-SE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	40 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	nd
	entità di rigetti noti	nd
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F14_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	9000
	direzione	NW-SE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	30 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	nd
	entità di rigetti noti	nd
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F14_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	10000
	direzione	NW-SE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	30 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	nd
	entità di rigetti noti	nd
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	lineamento tettonico associato alla fagòlia di Santa Eufemia	