

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F14_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	
Classificazione	altro (specificare)	
	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 <sup>2</sup>	3700000
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.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	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)	1500
	altezza (m)	40
	area (m <sup>2</sup> )	1800000
	volume ( m <sup>3</sup> )	30000000
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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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_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 <sup>2</sup>	8700000
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)	
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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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	F15_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	
	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	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	complessa
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 <sup>2</sup>	390000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15000
Profondità minima della nicchia (H)	m	375
Profondità massima del deposito (L)	m	nd
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1700
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	nd
	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)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	x
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°42'18" N, 15°405'28" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1530
	altezza (m)	50
	area (m <sup>2</sup> )	1500000
	volume ( m <sup>3</sup> )	7500000
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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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	F15_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	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	complessa
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 <sup>2</sup>	4200000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	13400
Profondità minima della nicchia (H)	m	230
Profondità massima del deposito (L)	m	nd
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	nd
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	nd
	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)	x
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 18" N, 15° 41' 15" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1400
	altezza (m)	70
	area (m <sup>2</sup> )	4200000
	volume ( m <sup>3</sup> )	147000000
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	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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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	F15_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	
	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, cronostatigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	3000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	720
Profondità minima della nicchia (H)	m	320
Profondità massima del deposito (L)	m	480
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1000
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° 39' 5" N, 15° 44' 57" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	640
	altezza (m)	15
	area (m <sup>2</sup> )	1002000
	volume (m <sup>3</sup> )	7515000
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)	nd
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	x
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	12550000
	spessore massimo (m)	8
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	2510000



	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	F15_FRS_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	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 <sup>2</sup>	2874000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4000
Profondità minima della nicchia (H)	m	400
Profondità massima del deposito (L)	m	555
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	650
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° 37' 29" N, 15° 46' 30" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	430
	altezza (m)	120
	area (m <sup>2</sup> )	800000
	volume ( m <sup>3</sup> )	48000000
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)	nd
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	x
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	6240000
	spessore massimo (m)	4
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	2080000
	dimensione massima di blocchi (m)	107mx100m
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	F15_FRS_07
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F16
	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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	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 <sup>2</sup>	24000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	700
Profondità massima del deposito (L)	m	960
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	900
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)	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° 39' 40" N, 15° 35' 35" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2400
	altezza (m)	35
	area (m <sup>2</sup> )	3400000
	volume ( m <sup>3</sup> )	60000000
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
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	300000000
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	18600000
	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	F15_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	
	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	
Classificazione	altro (specificare)	
	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 <sup>2</sup>	9500000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	17800
Profondità minima della nicchia (H)	m	750
Profondità massima del deposito (L)	m	910
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	n.d.
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	n.d.
	no	n.d.
	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)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	complessa
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°37'40" N, 15°37'00" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1910
	altezza (m)	25
	area (m <sup>2</sup> )	5250000
	volume (m <sup>3</sup> )	66000000
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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	115x10 <sup>6</sup>
	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	F15_FRS_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	
	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	
Classificazione	altro (specificare)	
	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.
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	n.d.
Distanza minima della nicchia dalla costa	m <sup>2</sup>	15500000
Profondità minima della nicchia (H)	m	13170
Profondità massima del deposito (L)	m	695
Area di traslazione	m	854
	riconoscibile (si/no)	si
Vicinanza a lineamenti tettonici	estensione (m)	750
	si (specificare che tipo)	
	no	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definibile	x
	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
Tipologia	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°36'57" N, 15 39'39" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	3900
	altezza (m)	80
	area (m <sup>2</sup> )	4020000
	volume ( m <sup>3</sup> )	161000000
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	x
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	220000000
	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	11400000

	dimensione massima di blocchi (m)	100
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La stima del materiale mobilitato durante l'evento è stata stimata sulla base della morfologia pre-frana, anche se il deposito non ha una chiara manifestazione morfobatometrica.	



Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	complessa
	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	n.d.
Distanza minima della nicchia dalla costa	m <sup>2</sup>	320000
Profondità minima della nicchia (H)	m	9000
Profondità massima del deposito (L)	m	360
Area di traslazione	m	610
	riconoscibile (si/no)	no
Vicinanza a lineamenti tettonici	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
	no	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definibile	x
	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
Tipologia	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 32' 06" N, 15° 47' 24" E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	5000
	altezza (m)	40
	area (m <sup>2</sup> )	3220000
	volume ( m <sup>3</sup> )	64400000
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	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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	F15_FRS_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	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)	
	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 <sup>2</sup>	210000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	9200
Profondità minima della nicchia (H)	m	400
Profondità massima del deposito (L)	m	nd
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)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	x
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 31' 17" N, 15° 47' 49" E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2800
	altezza (m)	20
	area (m <sup>2</sup> )	1900000
	volume (m <sup>3</sup> )	19000000
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	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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	nd
	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	F15_FRS_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	frana complessa
	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	2550000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	2800
Profondità minima della nicchia (H)	m	110
Profondità massima del deposito (L)	m	460
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	verticali, distensivi
	no	
	non definibile	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	nd
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	x
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°27'23" N, 15°36'43" E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	x
Caratteristiche dimensionali	altro (specificare)	
	larghezza (m)	3600
	altezza (m)	40
	area (m <sup>2</sup> )	2240000
Elementi morfologici associati	volume ( m <sup>3</sup> )	45000000
	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	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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di)	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	F15_FRS_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	x
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	34
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	520000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	640
Profondità minima della nicchia (H)	m	70
Profondità massima del deposito (L)	m	460
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	970
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	verticali, distensivi
	no	
	non definibile	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	x (Colantoni et al., 1992)
	nessuno/altro (specificare)	
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° 27' 32" N, 15° 53' 27" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	720
	altezza (m)	15
	area (m <sup>2</sup> )	520000
	volume ( m <sup>3</sup> )	3900000
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	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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di)	del deposito di frana	n.d.

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Nicchia di distacco riconducibile all'evento di frana che il 12 Luglio 1977 ha generato un'onda anomala comportando ingenti danni al complesso portuale di Gioia Tauro.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_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	
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	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	complessa
	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	7900000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15000
Profondità minima della nicchia (H)	m	530
Profondità massima del deposito (L)	m	830
Area di traslazione	ricognoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	n.d.
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)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	x
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 27' 29" N, 15° 35' 05" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	620
	altezza (m)	20
	area (m <sup>2</sup> )	590000
	volume ( m <sup>3</sup> )	59000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	nd
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38° 26' 59" N, 15° 34' 18" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1800
	altezza (m)	30
	area (m <sup>2</sup> )	3300000
	volume ( m <sup>3</sup> )	49500000
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



<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
<b>Nicchia di Frana</b>	coordinate geografiche del punto medio	38° 26' 41" N, 15° 33' 21" E
<b>Morfologia</b>	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	larghezza (m)	2170
	altezza (m)	10
	area (m <sup>2</sup> )	330000
	volume ( m <sup>3</sup> )	2300000
<b>Elementi morfologici associati</b>	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
<b>Nicchia di Frana</b>	coordinate geografiche del punto medio	38° 27' 17" N, 15° 32' 54" E
<b>Morfologia</b>	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	larghezza (m)	590
	altezza (m)	10
	area (m <sup>2</sup> )	1100000
	volume ( m <sup>3</sup> )	5500000
<b>Elementi morfologici associati</b>	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
<b>Espressione morfologica</b>	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
<b>Morfologia prevalente</b>	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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 Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	x Dragaggi
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	rock avalanche
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 <sup>2</sup>	880000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	0
Profondità minima della nicchia (H)	m	0
Profondità massima del deposito (L)	m	305
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	830
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	Faglia di Scilla
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	frana del monte Paci 1783
	terremoti	Scilla 1783
	maremoti	Scilla 1783
	nessuno/altro (specificare)	
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°14'53"N 15°42'3"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	n.d.
	altezza (m)	n.d.
	area (m <sup>2</sup> )	n.d.
	volume ( m <sup>3</sup> )	n.d.
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	n.d.
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	n.d.
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	x

	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	3.000.000
	spessore massimo (m)	5
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	590000
	dimensione massima di blocchi (m)	190
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	gneiss
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	F. Bozzano, F.L.Chiocci, P. Mazzanti, A. Bosman, D. Casalbore, R. Giuliani, S. Martino, A. Prestininzi, G. Scarascia Mugnozza. Subaerial and submarine characterization of the landslide responsible for the 1783 Scilla tsunamis. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.	

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	
Classificazione	altro (specificare)	
	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 <sup>2</sup>	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.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	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 <sup>2</sup> )	1800000
	volume ( m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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.
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
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 <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
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 <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>NOTE</b>		
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	
Classificazione	altro (specificare)	
	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 <sup>2</sup>	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	ricognoscibile (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 <sup>2</sup> )	7550000
	volume ( m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
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 <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
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 <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_07-F16_FRS_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F16
	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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	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 <sup>2</sup>	30000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	700
Profondità massima del deposito (L)	m	960
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	900
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)	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° 39' 40" N, 15° 35' 35" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2400
	altezza (m)	35
	area (m <sup>2</sup> )	3400000
	volume ( m <sup>3</sup> )	60000000
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
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	300000000
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	18600000
	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	F15_FRS_15-F34_FRS_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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 Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	x Dragaggi
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	rock avalanche
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	880000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	0
Profondità minima della nicchia (H)	m	0
Profondità massima del deposito (L)	m	305
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	830
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	faglia
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	frana del monte Paci 1783
	terremoti	Scilla 1783
	maremoti	Scilla 1783
	nessuno/altro (specificare)	
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°14'53"N 15°42'3"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	ND
	altezza (m)	ND
	area (m <sup>2</sup> )	ND
	volume ( m <sup>3</sup> )	ND
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	ND
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	ND
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	3.000.000
	spessore massimo (m)	5
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	590000
	dimensione massima di blocchi (m)	190

<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	gneiss
	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
	del livello di scollamento	ND
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	F. Bozzano, F.L.Chiocci, P. Mazzanti, A. Bosman, D. Casalbore, R. Giuliani, S. Martino, A. Prestininzi, G. Scarascia Mugnozza. Subaerial and submarine characterization of the landslide responsible for the 1783 Scilla tsunamis. Geophysical Research Abstracts; EGU, 2006.	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_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
sismica multicanale		
sonar a scansione Laterale		
campionamenti		
altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2500
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)	251
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)	251
	profondità massima (m)	380
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,56
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	486
	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)	401
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,78
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	336
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	189

	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (Km)	3,31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	248
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	n.d.
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1376
	profondità minima (m)	248
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,48
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	361
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	384
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	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	3750
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.
	singola	x
Morfologia della Testata	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)	556
	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	294
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,93
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_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.
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5150
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	38° 31' 47" N, 15° 52' 337" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	225
	area della testata (Km <sup>2</sup> )	0,8
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	700
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	630
	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	F15_CAN_04	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F15, F17	
	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	x	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
Classificazione	altro (specificare)		
	Canyon (H/L>1/10)	x	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)		
	metri	41000 (Gioia)-39000 (Mesima)-13500 (Petrace)	
Controllo Tettonico	Si		
	No	x	
	non definito		
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno		
	frane costiere	x	
	Maremoti	x	
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola		
	multipla (specificare n. di testate)	x (4)	
AREA DELLA TESTATA - Mesima			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°30'44" N, 15°53'45" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	1,670	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500	
Morfologia della testata	anfiteatro	x	
	nastro		
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1660	
	profondità minima (m)	125	
	profondità massima (m)	330	
	area della testata (km²)	3,8	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3	
	nicchie/km²	3/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1,35	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°27'06" N, 15°53'44" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,225	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15	
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)	3890	
Morfologia della testata	anfiteatro		
	nastro		
	cavolfiore	x	
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	630	
	profondità minima (m)	15	
	profondità massima (m)	130	
	area della testata (Km²)	1,8	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2	
	nicchie/km²	2/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	375	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°26'19" N, 15°53'15" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,170	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	4120	
Morfologia della testata	anfiteatro		
	nastro		
	cavolfiore	x	
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	420	
	profondità minima (m)	10	
	profondità massima (m)	50	
	area della testata (Km²)	0,085	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5	
	nicchie/km²	6/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	185	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	33	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA - Petrace			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°25'25" N, 15°52'20" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,140	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15	



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)	3980	
Morfologia della testata	anfiteatro		
	nastro	x	
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1250	
	profondità minima (m)	15	
	profondità massima (m)	110	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	1,04	
	numero nicchie	8	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>		4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	288	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	309	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	COLANTONI P., GENNESSEAU M., VANNEY J.R., ULZEGA A., MELEGARI G., TROMBETTA A. (1992). Processi dinamici del canyon sott		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_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	
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	32070
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	38° 19' 9" N, 15° 35' 11" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,525
	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)	600
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	profondità minima (m)	85
	profondità massima (m)	305
	area della testata (Km²)	3,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	14
	nicchie/km²	6/km²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	330
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 18' 30" N, 15° 36' 10" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,60
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	90
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	490
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	960
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km²)	2,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km²	5/km²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	545
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	50
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
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	F15_CAN_6
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	
	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	4200
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	38°23'13" N, 15°51'24" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,29
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
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)	2350
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	670
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	60
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
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	F15_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	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	890
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	38°16'56" N, 15°47'39" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	655
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	860
	profondità minima (m)	10
	profondità massima (m)	130
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,34
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	10
	nicchie/km <sup>2</sup>	10/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	120
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	56
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
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	F15_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	890
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	38°16'56" N, 15°47'39" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	655
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	860
	profondità minima (m)	10
	profondità massima (m)	130
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,34
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	10
	nicchie/km <sup>2</sup>	10/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	120
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	56
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
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	F15_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	1860
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	1
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°16'40" N, 15°47'02" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
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)	850
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1340
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	140
	area della testata (km²)	0,59
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	12
	nicchie/km²	10/km²
	L - larghezza massima di nicchia (m)	230
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	85
	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	F15_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
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	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	1250
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
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	38°15'22"N 15°42'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
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)	380
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	61
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km <sup>2</sup> )	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	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	
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
	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
sismica multicanale		
sonar a scansione Laterale		
campionamenti		
altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6977
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)	251
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)	251
	profondità massima (m)	380
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,56
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	486
	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)	401
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,78
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	336
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	189



	H - spessore massimo materiale franato (m)	32
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38°43'11"N, 15°55'00"E
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (Km)	3,31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	248
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	n.d.
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1376
	profondità minima (m)	248
	profondità massima (m)	400
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,48
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	361
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	384
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6,4
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

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.
	singola	x
Morfologia della Testata	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)	556
	profondità minima (m)	147
	profondità massima (m)	294
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,93
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_04-F17_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F17
	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)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	65000 (Gioia)-42000 (Mesima)-13500 (Petrace)
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	x
	Maremoti	x
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x (4)
AREA DELLA TESTATA - Mesima		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°30'44" N, 15°53'45" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	1,670
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1660
	profondità minima (m)	125
	profondità massima (m)	330
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3,8
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1,35
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA - Gioia Nord		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°27'06" N, 15°53'44" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,225
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
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)	3890
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	130
	area della testata (Km <sup>2</sup> )	1,8
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	375
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA - Gioia Sud		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°26'19" N, 15°53'15" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,170
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	10

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	4120
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
	profondità minima (m)	10
	profondità massima (m)	50
	area della testata (Km <sup>2</sup> )	0,085
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	6/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	185
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	33
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA - Petrace		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°25'25" N, 15 52'20" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	0,140
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
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)	3980
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1250
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	110
	area della testata (m <sup>2</sup> )	1,04
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	8
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	288
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	309
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	COLANTONI P., GENNESSEAU M., VANNEY J.R., ULZEGA A., MELEGARI G., TROMBETTA A. (1992). Processi dinamici del canyon sottomarino di Gioia Tauro (Mar Tirreno). Giornale di Geologia 54 no. 2, 199-213.	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F15_CAN_10-F34_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1250
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
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	38°15'22"N 15°42'44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
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)	380
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	61
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km <sup>2</sup> )	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	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	
	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	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	
	km <sup>2</sup>	7.08
	Controllo tettonico	si
Distanza dalla costa	no	
	non definito	x
	distanza minima (m)	4050
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
	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)	

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	
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	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc		





Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F16
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	13,78
Controllo tettonico	si	x Faglia (Scarpata Continentale Calabria Inferiore)
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 11" N, 15° 33' 47" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	distanza minima da costa (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
	area della testata (km)	6,2
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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 42" N, 15° 33' 46" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	920
	distanza minima da costa (m)	23800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	900
	area della testata (km)	4,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km2	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	440
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	F15_ERD_03
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	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	27
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	16700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	440
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x (2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 43' 06" N, 15° 39' 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)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	x irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
	distanza minima da costa (m)	16500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	440
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	3000
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 42' 06" N, 15° 36' 19" 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 irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4600
	distanza minima da costa (m)	19700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	700
	area della testata (km)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	8
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1600
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1200
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	F15_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	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	38
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	250
	profondità nel punto di minima distanza (m)	70
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x (6)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 36' 50" N, 15° 49' 02" 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	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	distanza minima da costa (m)	600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 36' 27" N, 15° 50' 17" 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)	700
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x

	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1340
	distanza minima da costa (m)	220
	profondità nel punto di minima distanza (m)	35
	area della testata (km)	1,3
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38° 36' 03" N, 15° 51' 05" E
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	850
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	740
	distanza minima da costa (m)	250
	profondità nel punto di minima distanza (m)	60
	area della testata (km)	0,35
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38° 34' 41" N, 15° 51' 31" E
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	150
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	600
	distanza minima da costa (m)	1550
	profondità nel punto di minima distanza (m)	110
	area della testata (km)	0,4
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38° 33' 58" N, 15° 51' 27" E
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	0
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	

	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	610
	distanza minima da costa (m)	3100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	0,35
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38° 33' 16" N, 15° 50' 35" E
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	0
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	x(irregolare)
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	2600
	distanza minima da costa (m)	4000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	200
	area della testata (km)	3,3
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	11
	nicchie/km <sup>2</sup>	4
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1380
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	920
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_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	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	5
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20
	profondità nel punto di minima distanza (m)	4
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x (5)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 32" N, 15° 49' 40" 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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	100
	distanza minima da costa (m)	100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	18
	area della testata (km)	0,009
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 28" N,15° 49' 38" 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)	700
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	



	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	120
	distanza minima da costa (m)	130
	profondità nel punto di minima distanza (m)	15
	area della testata (km)	0,01
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 24" N, 15° 49' 35" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	85
	distanza minima da costa (m)	130
	profondità nel punto di minima distanza (m)	18
	area della testata (km)	0,007
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 21" N, 15° 49' 33" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	110
	distanza minima da costa (m)	100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	15
	area della testata (km)	0,008
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 19' 3" N, 15° 49' 25" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	

	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	122
	distanza minima da costa (m)	160
	profondità nel punto di minima distanza (m)	20
	area della testata (km)	n.d.
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

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 monocabale	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 <sup>2</sup>	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	F15_ERD_02-F16_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F16
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	?
Controllo tettonico	si	x Faglia (Scarpata Continentale Calabria Inferiore)
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipa (specificare n. testata)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 11" N, 15° 33' 47" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	distanza minima da costa (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
	area della testata (km)	6,2
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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 42" N, 15° 33' 46" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	920
	distanza minima da costa (m)	23800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	900
	area della testata (km)	4,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km2	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	440
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	
--	--

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F15_FOF_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	x
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	5064900
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	17 /km <sup>2</sup>
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	4 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	138 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	1093 m
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	n.d.
	direzione prevalente	N55°-N 128°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F15_FOF_2
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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	x
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	8000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	4 /km <sup>2</sup>
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	4 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	364 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	2400 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	n.d.
	direzione prevalente	N 115°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	2700000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1200000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, gradini morfologici orientati trasversalmente all'asse di drenaggio
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_2
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	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	4600000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1400000 km <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, gradini morfologici orientati trasversalmente all'asse di drenaggio
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1000000
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	0,3
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_04
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobi
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	751520
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	463000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	sì
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_05
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	545440
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	273500 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	sì
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_06
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3650000
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	1030000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F15_FNC_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	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	1470000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1470000 m <sup>2</sup>
	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)	sì
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_04-F34_FNC_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x Tobì
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m <sup>2</sup>	751520
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	463000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	sì
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F15_FNC_05-F34_FNC_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	x Sparker
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Area totale	flussi deposizionali	x
	m <sup>2</sup>	545440
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	273500 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
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	F15_ASL_1
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 <sup>2</sup>	22000000
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	F15_ASL_2
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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	6000000
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	F15_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	320000
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.		

<b>Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)</b>		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_AS_L_4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	130000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_AS_L_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	90000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	presunta scarpata di faglia
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_AS�_6
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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	340000
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)	Faglia di Scilla
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_7
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	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	300000
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	F15_ASL_08
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	creste e canali
Area totale	m <sup>2</sup>	604000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_05-F34_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	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	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	86000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_06-F34_ASL_02
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15/F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	347800
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F15_ASL_08-F34_ASL_03
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	creste e canali
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	604000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F15_DEP_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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	x
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1100000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km <sup>2</sup>	2/km2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	900/50 m
	area massima per struttura singola	600000 m2
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F15_DEP_2
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	depressioni chiuse	x
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	4900000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km <sup>2</sup>	0,41/km2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	463/30 m
	area massima per struttura singola	2700000 m <sup>2</sup>
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_1
Estensione in Fogli contigui	solo nel presente Foglio	F15, F34
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Tipologia	sediment drift	x
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	1,9
Area totale	km <sup>2</sup>	1.4 (km2)
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	lobo
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	si Area a dune
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si
Dati a disposizione	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

## Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)

<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_02
<b>Estensione in fogli contigui</b>	solo nel presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	
<b>Tipologia prevalente</b>	fuori Foglio in area non cartografata	x
	sediment drift	
	onde di sedimento	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
<b>Area totale</b>	altro (specificare)	2
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	km <sup>2</sup>	nd
	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	altro (terrazzo)
<b>Informazioni litologiche</b>	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	
<b>Informazioni correlate</b>	parametri geotecnici	no
	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
<b>Dati a disposizione</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	



## Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)

<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_03
<b>Estensione in fogli contigui</b>	solo nel presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	
<b>Tipologia prevalente</b>	fuori Foglio in area non cartografata	x
	sediment drift	
	onde di sedimento	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
<b>Area totale</b>	altro (specificare)	2,5
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	km <sup>2</sup>	nd
	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	altro (terrazzo)
<b>Informazioni litologiche</b>	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
	stratigrafia/sedimentologia	
<b>Informazioni correlate</b>	parametri geotecnici	no
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
<b>Dati a disposizione</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F15_CON_01-F34_CON_01
Estensione in Fogli contigui	solo nel presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F34
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	x
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2,83
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	1,4
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, dune
Dati a disposizione	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbidity Canalicati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F15_FTO_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	X
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	2
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	altro_levee
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F15_FRA_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
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	6,9
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	2,7
	spessore massimo del singolo deposito (m)	5
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	34,5
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	n.d.
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		