

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	x
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	ND
Distanza minima della nicchia dalla costa	m ²	1796000
	m	24371
	m	321
Profondità minima della nicchia (H)	m	ND
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	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
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°18'19,45"N 12°29'18,61"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1079
	altezza (m)	243
	area (m ²)	327100
	volume (m ³)	350689,7
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	

Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°18'54,35"N 12°29'36,88"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1113
	altezza (m)	248
	area (m ²)	175100
	volume (m ³)	156416,1
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	calcolo del volume tramite una formula sperimentale di ten brink (2006)	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	x
	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	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	ND
		m ²
		15314000
Distanza minima della nicchia dalla costa		m
		21000
Profondità minima della nicchia (H)		m
		201
Profondità massima del deposito (L)		m
		773
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	2056
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	faglie
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
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°15'37,77"N 12°30'03,77"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	3025
	altezza (m)	217
	area (m ²)	2066000
	volume (m ³)	3794059
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no

DEPOSITO DI FRANA

Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	ND
	spessore massimo (m)	100
	area della superficie esposta (m ²)	6797000
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	calcolo del volume tramite una formula sperimentale di ten brink (2006)	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	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	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	ND
	m ²	1445000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10167
Profondità minima della nicchia (H)	m	560
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)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
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°13'15,20"N 132°36'16,95"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1167
	altezza (m)	106
	area (m ²)	503000
	volume (m ³)	611479,1
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no

	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
	calcolo del volume tramite una formula sperimentale di ten brink (2006)	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F25-F27
	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	
	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	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	ND
	m ²	20000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	ND
Profondità minima della nicchia (H)	m	ND
Profondità massima del deposito (L)	m	805
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1688
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
Tipologia	semplice (nicchia unica)	ND
	composita (più nicchie intersecanti)	ND
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	ND
	altro (specificare)	ND
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	ND
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m ²)	
	volume (m ³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		

Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	185000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	la nicchia di distacco è localizzata nel F25	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_5
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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	DGPV
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	ND
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	92
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m ²)	
	volume (m ³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	x

	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m ²)	642000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>La frana in questione è nota in letteratura come frana di Scopello (Castellammare del Golfo Foglio CARG 593) l'area riportata come deposito di frana è una parte porzione del deposito complessivo. I dati utilizzati provengono dal side-scan-sonar.</p>	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F25_FRS_4-F27_FRS_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F25-F27
	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	ND
	età del deposito sottostante	ND
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	ND
Distanza minima della nicchia dalla costa	m ²	3998000
Profondità minima della nicchia (H)	m	13140
Profondità massima del deposito (L)	m	600
Area di traslazione	m	810
	riconoscibile (si/no)	si
Vicinanza a lineamenti tettonici	estensione (m)	3350
	si (specificare che tipo)	faglie dirette
	no	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definibile	
	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
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°08'24,31"N 12°53'24,26"E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	845
	altezza (m)	20
	area (m ²)	292700
	volume (m ³)	10500
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	

	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m ³)	ND
	spessore massimo (m)	ND
	area della superficie esposta (m ²)	189156
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F28
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4.570
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'58,20"N 12°24'24,00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
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)	450
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1886
	profondità minima (m)	124
	profondità massima (m)	171
	area della testata (km ²)	0,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F28
	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)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5563
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'27,20"N 12°22'36,30"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	600
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	141
	profondità massima (m)	244
	area della testata (km ²)	1,43
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	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)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2058
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°20'52,11"N 12°30'45,46"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	25,745
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	516
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
	profondità minima (m)	513
	profondità massima (m)	638
	area della testata (km ²)	0,964
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_4
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	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°20'58,41"N 12°32'41,96"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	23,345
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	522
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1055
	profondità minima (m)	492
	profondità massima (m)	722
	area della testata (km ²)	0,3749
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_5
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1248
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°20'20,59"N 12°32'54,85"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22,576
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	508
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)	930
	profondità minima (m)	416
	profondità massima (m)	636
	area della testata (km ²)	0,54
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°20'03,57"N 12°32'57,58"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	21,95
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	532
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	334
	profondità minima (m)	400
	profondità massima (m)	580
	area della testata (m ²)	0,1311
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_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	
	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)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2742
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°19'06,39"N 12°32'24,73"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	20,76
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	370
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)	1875
	profondità minima (m)	252
	profondità massima (m)	680
	area della testata (km ²)	1,24
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3124
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°18'12,40"N 12°33'02,67"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	19,342
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	376
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1226
	profondità minima (m)	221
	profondità massima (m)	505
	area della testata (km ²)	1,122
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,1457
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,017
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1178
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'26,86"N 12°33'21,50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	18,176
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	224
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)	1446
	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	525
	area della testata (m ²)	1300
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_8
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2816
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'36,77"N 12°33'30,60"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15,368
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	198
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)	514
	profondità minima (m)	162
	profondità massima (m)	251
	area della testata (km ²)	0,0723
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'21,03"N 12°33'33,43"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	219
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)	534
	profondità minima (m)	173
	profondità massima (m)	300
	area della testata (m ²)	0,1499
		numero nicchie

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F25-F27
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3795
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	1
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°05'42,50"N 12°52'51,95"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1050
	profondità minima (m)	155
	profondità massima (m)	245
	area della testata (km ²)	1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F25-F27
	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	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8500
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	ND
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	ND
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ND
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND
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)	ND
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	la testata è localizzata nell' F25	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	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	13644
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'29,20"N 12°43'04,77"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,413
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	93
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	841
	profondità minima (m)	92
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km ²)	2,936
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	3,626
	L - larghezza massima di nicchia (km)	678
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1192
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'41,28"N 12°43'03,20"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,86
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1976
	profondità minima (m)	72
	profondità massima (m)	451
	area della testata (m ²)	2807000
		numero nicchie

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	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	2608
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'55,15"N 12°45'41,38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
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)	140
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	648
	profondità minima (m)	70
	profondità massima (m)	220
	area della testata (km ²)	221900
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'45,33"N 12°46'12,16"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,762
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	82
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	575
	profondità minima (m)	135
	profondità massima (m)	315
	area della testata (km ²)	0,1503
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	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	2448
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'29,84"N 12°46'19,03"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,146
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	63
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)	ND
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	633
	profondità minima (m)	60
	profondità massima (m)	180
	area della testata (km ²)	0,15
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'05,13"N 12°46'18,38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,347
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	141
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)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	rettilinea
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1245
	profondità minima (m)	65
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km ²)	0,5
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'44,42"N 12°46'52,08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	415
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)	379
	profondità minima (m)	400
	profondità massima (m)	550
	area della testata (km ²)	0,065
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	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	4500
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'60,00"N 12°46'28,19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,27
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	127
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	864
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	280
	area della testata (km ²)	0,7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'21,11"N 12°46'40,67"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,325
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	61
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)	160
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	36
	profondità massima (m)	82
	area della testata (m ²)	0,23
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'52,58"N 12°47'02,62"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,17
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	45
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)	160
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	130
	area della testata (km ²)	0,245
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,81
	L - larghezza massima di nicchia (m)	480
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	550
	H - spessore massimo materiale franato (m)	17
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	F27_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	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	4140
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'38,00"N 12°47'32,40"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,65
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	123
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	625
	profondità minima (m)	122
	profondità massima (m)	278
	area della testata (km ²)	0,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°07'59,00"N 12°47'35,34"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,14
	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)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km ²)	1,54
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°07'22,21"N 12°47'28,06"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,19
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	245
	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'44,74"N 12°47'38,14"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,22
	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)	60
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1570
	profondità minima (m)	80
	profondità massima (m)	360
	area della testata (km ²)	1,61
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km ²	1,9
	L - larghezza massima di nicchia (km)	480
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	580
	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	F27_CAN_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2190
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi 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°05'54,20"N 12°50'59,48"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,18
	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)	60
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1560
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km ²)	1,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_1-F28_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F28
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4.570
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'58,20"N 12°24'24,00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
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)	450
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1886
	profondità minima (m)	124
	profondità massima (m)	171
	area della testata (km ²)	0,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_2-F28_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F28
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5563
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'27,20"N 12°22'36,30"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	600
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	141
	profondità massima (m)	244
	area della testata (km ²)	1,43
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_14-F27_CAN_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F25-F27
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	15000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	6
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'49,95"N 12°58'42,19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	360
	area della testata (km ²)	1,5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'49,75"N 12°58'08,11"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²)	0,6
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'51,32"N 12°57'35,87"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	8,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	profondità minima (m)	180
	profondità massima (m)	450
	area della testata (km ²)	1,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°05'57,00"N 12°56'45,96"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	500
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2,1
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	440
	area della testata (km ²)	3,7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°05'42,26"N 12°52'55,08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2200
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	510
	area della testata (km ²)	3,7
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°05'40,72"N 12°52'59,41"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	148
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	70
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1579
	profondità minima (m)	148
	profondità massima (m)	330
	area della testata (km ²)	4,49
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F25_CAN_13-F27_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25-F27
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	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	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	33250
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata		
	multipla (specificare n. di testate)	7
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'59,07"N 13°02'01,33"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	390
	area della testata (km ²)	2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'58,23"N 12°59'53,71"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	490
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	490
	profondità massima (m)	600
	area della testata (km ²)	0,5
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°09'26,95"N 13°01'00,54"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,9
	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)	450
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km ²)	0,9
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'49,65"N 13°01'00,76"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	112
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)	700
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
	profondità minima (m)	112
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km ²)	1,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'11,93"N 13°00'53,68"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	850
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km ²)	0,9
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°07'29,32"N 13°00'34,47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	260
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	780
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km ²)	1,55
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°07'04,39"N 12°59'31,97"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1180
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km ²)	1,6
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	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	m ²	3700000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	19300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	815
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'19,38"N 12°50'46,92"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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	distanza minima da costa (m)	19300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	815
	area della testata (km ²)	0,6
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	428
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	611
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°20'43,58"N 12°50'47,02"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	19700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	820

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	428
	profondità minima (m)	810
	profondità massima (m)	880
	area della testata (km)	0,04
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'20,27"N 12°50'21,39"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	21000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1113
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	275
	profondità minima (m)	1100
	profondità massima (m)	1150
	area della testata (km)	0,036
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	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	m ²	8720000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'41,71"N 12°21'06,42"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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2664
	distanza minima da costa (m)	28600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
	area della testata (km ²)	1,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	0,3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	935
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2795
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'58,56"N 12°19'19,36"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	29000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	800

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	575
	profondità minima (m)	780
	profondità massima (m)	850
	area della testata (km)	0,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'20,66"N 12°20'16,49"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	29
	profondità nel punto di minima distanza (m)	715
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	665
	profondità minima (m)	700
	profondità massima (m)	810
	area della testata (m ²)	50000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'28,36"N 12°21'07,83"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	935
	profondità minima (m)	525
	profondità massima (m)	630
	area della testata (m ²)	250000

Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°16'11,70"N 12°20'28,02"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	30
	profondità nel punto di minima distanza (m)	685
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	586
	profondità minima (m)	685
	profondità massima (m)	780
	area della testata (m ²)	70000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	x
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	6300000
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	32000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	730
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°18'57,07"N 12°22'24,59"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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1177
	distanza minima da costa (m)	32420
	profondità nel punto di minima distanza (m)	775
	area della testata (km ²)	0,17
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	605
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1223
	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°18'44,07"N 12°22'24,33"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	32000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	730

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
	profondità minima (m)	720
	profondità massima (m)	820
	area della testata (km)	0,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°19'07,07"N 12°22'30,81"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	32420
	profondità nel punto di minima distanza (m)	775
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	595
	profondità minima (m)	780
	profondità massima (m)	835
	area della testata (m ²)	36000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_4
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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	6000000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	56
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'25,84"N 12°44'42,55"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)	80
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3400
	distanza minima da costa (m)	1900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	56
	area della testata (km ²)	0,21
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	495
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	629
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'20,02"N 12°45'37,12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	265

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	495
	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	325
	area della testata (km)	0,045
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'25,87"N 12°43'42,79"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	56
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)	80
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	profondità minima (m)	85
	profondità massima (m)	250
	area della testata (km)	0,14
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_5
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	erosione generica
Area totale	m ²	7150000
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	26000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	870
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	0,6
	L - larghezza massima di nicchia (m)	935
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2795
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'50,10"N 12°27'23,11"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	26300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	831

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	685
	profondità minima (m)	810
	profondità massima (m)	880
	area della testata (km)	0,09
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°18'15,54"N 12°28'22,32"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	26800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	670
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	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	923
	profondità minima (m)	590
	profondità massima (m)	740
	area della testata (m ²)	80000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°19'02,26"N 12°28'49,00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	465
	profondità minima (m)	740
	profondità massima (m)	810
	area della testata (m ²)	25000

Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°19'02,57"N 12°27'59,46"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	29100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	960
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	338
	profondità minima (m)	960
	profondità massima (m)	1020
	area della testata (m ²)	20000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	x
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	erosione generica
Area totale	m ²	1700000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	552
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'36,40"N 12°30'54,76"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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	lineare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	distanza minima da costa (m)	28300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	552
	area della testata (km ²)	0,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,6
	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1684
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'26,16"N 12°30'21,67"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	575
	profondità minima (m)	750
	profondità massima (m)	990
	area della testata (km)	0,12
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	x
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1900000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	24000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	780
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'43,86"N 12°32'37,73"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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
	distanza minima da costa (m)	24900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	623
	area della testata (km ²)	0,07
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	430
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1046
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'43,86"N 12°32'37,73"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	24900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	623

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
	profondità minima (m)	530
	profondità massima (m)	615
	area della testata (km)	0,07
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_8
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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	4360000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	14500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	630
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	1,3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	512
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'20,62"N 12°34'54,32"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	16700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	580

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)	bilobata
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	508
	profondità minima (m)	450
	profondità massima (m)	520
	area della testata (km)	0,03
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'32,17"N 12°35'34,19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	17100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	711
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	373
	profondità minima (m)	625
	profondità massima (m)	720
	area della testata (km)	0,036
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°15'49,11"N 12°35'20,12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	17700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	620
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	445
	profondità minima (m)	525
	profondità massima (m)	640
	area della testata (km)	0,08
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°16'24,30"N 12°34'27,44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	19600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	400
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	315
	profondità minima (m)	250
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km)	0,036
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°16'41,95"N 12°34'07,78"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20400
	profondità nel punto di minima distanza (m)	214
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	255
	profondità minima (m)	192
	profondità massima (m)	225
	area della testata (km)	0,01
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'01,05"N 12°34'04,88"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	272
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
	profondità minima (m)	220
	profondità massima (m)	270
	area della testata (km)	0,03
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_9
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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2858000
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13680
	profondità nel punto di minima distanza (m)	490
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°13'28,06"N 12°35'50,79"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
	distanza minima da costa (m)	14450
	profondità nel punto di minima distanza (m)	267
	area della testata (km ²)	0,33
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,9
	L - larghezza massima di nicchia (m)	514
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°13'31,16"N 12°34'17,22"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13320
	profondità nel punto di minima distanza (m)	560

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	514
	profondità minima (m)	500
	profondità massima (m)	550
	area della testata (km)	0,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°13'32,06"N 12°33'25,26"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	225
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	270
	profondità minima (m)	177
	profondità massima (m)	213
	area della testata (km)	0,015
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'09,20"N 12°33'34,76"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15400
	profondità nel punto di minima distanza (m)	209
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	286
	profondità minima (m)	175
	profondità massima (m)	190
	area della testata (km)	0.01
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	x
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3960000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10610
	profondità nel punto di minima distanza (m)	754
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'06,28"N 12°45'09,74"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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	898
	distanza minima da costa (m)	10610
	profondità nel punto di minima distanza (m)	754
	area della testata (km ²)	0,33
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	0,5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2400
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'06,28"N 12°45'09,74"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10610
	profondità nel punto di minima distanza (m)	754

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	898
	profondità minima (m)	754
	profondità massima (m)	830
	area della testata (km)	0,33
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'31,92"N 12°44'47,19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	11130
	profondità nel punto di minima distanza (m)	870
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)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
	profondità minima (m)	750
	profondità massima (m)	1080
	area della testata (km)	0,98
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	erosione generica
Area totale	m ²	5280000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1180
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'16,03"N 12°37'09,60"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10450
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1075

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1082
	profondità minima (m)	1070
	profondità massima (m)	1352
	area della testata (km)	0,58
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'07,73"N 12°37'28,29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9970
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1120
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	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	272
	profondità minima (m)	1100
	profondità massima (m)	1185
	area della testata (km)	0,08
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	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)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3176000
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	700
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	1,88
	L - larghezza massima di nicchia (m)	610
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°13'06,32"N 12°36'57,12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	640

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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	422
	profondità minima (m)	625
	profondità massima (m)	700
	area della testata (km)	0,11
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'49,60"N 12°36'48,01"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	577
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	448
	profondità minima (m)	555
	profondità massima (m)	618
	area della testata (km)	0,13
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'36,85"N 12°37'17,73"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	613
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	615
	profondità minima (m)	572
	profondità massima (m)	636
	area della testata (km)	0,09
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'46,30"N 12°37'33,82"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8670
	profondità nel punto di minima distanza (m)	700
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	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	479
	profondità minima (m)	695
	profondità massima (m)	745
	area della testata (km)	0,027
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'19,09"N 12°37'32,09"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	634
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	319
	profondità minima (m)	616
	profondità massima (m)	674
	area della testata (km)	0,07
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'58,55"N 12°37'47,91"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7830
	profondità nel punto di minima distanza (m)	653
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	682
	profondità minima (m)	644
	profondità massima (m)	682
	area della testata (km)	0,09
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F27_FOF_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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	x
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	3500000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	ND
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola(m)	3
	lunghezza massima per forma di fondo singola(m)	1900
	larghezza massima per forma di fondo singola(m)	130
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NO
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F27_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	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	x
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1059
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola(m)	1,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola(m)	980
	larghezza massima per forma di fondo singola(m)	75
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NO
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
Area totale	altro (specificare)	
	m ²	811000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km ²	11
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	10
	profondità massima per struttura singola(m)	799
	lunghezza massima per struttura singola(m)	120
	larghezza massima per struttura singola(m)	120
Elementi dimensionali		
	altezza massima per struttura singola(m)	3
	profondità massima per struttura singola(m)	785
	lunghezza massima per struttura singola(m)	60
Elementi dimensionali	larghezza massima per struttura singola(m)	60
	altezza massima per struttura singola(m)	7
	profondità massima per struttura singola(m)	787
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	9
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	761
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	7
	profondità massima per struttura singola(m)	757
	lunghezza massima per struttura singola(m)	50
	larghezza massima per struttura singola(m)	50
Elementi dimensionali		
	altezza massima per struttura singola(m)	8
	profondità massima per struttura singola(m)	754
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	larghezza massima per struttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	741
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	3
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	738

Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola(m)	130
	larghezza massima per struttura singola(m)	130
Informazioni litologiche		
	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
Area totale	altro (specificare)	
	m ²	1565000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km ²	9,5
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	725
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	745
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	3
	profondità massima per struttura singola(m)	762
	lunghezza massima per struttura singola(m)	150
	larghezza massima per struttura singola(m)	150
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	4
	profondità massima per struttura singola(m)	760
	lunghezza massima per struttura singola(m)	94
	larghezza massima per struttura singola(m)	94
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	2
	profondità massima per struttura singola(m)	729
	lunghezza massima per struttura singola(m)	75
	larghezza massima per struttura singola(m)	75
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	732
	lunghezza massima per struttura singola(m)	110
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	3
	profondità massima per struttura singola(m)	745
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	8
	profondità massima per struttura singola(m)	752
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100

Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	3
	profondità massima per struttura singola(m)	729
	lunghezza massima per struttura singola(m)	75
	larghezza massima per struttura singola(m)	75
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	3
	profondità massima per struttura singola(m)	728
	lunghezza massima per struttura singola(m)	90
	larghezza massima per struttura singola(m)	90
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	2
	profondità massima per struttura singola(m)	727
	lunghezza massima per struttura singola(m)	75
	larghezza massima per struttura singola(m)	75
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	2
	profondità massima per struttura singola(m)	742
	lunghezza massima per struttura singola(m)	50
	larghezza massima per struttura singola(m)	50
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	2
	profondità massima per struttura singola(m)	766
	lunghezza massima per struttura singola(m)	50
	larghezza massima per struttura singola(m)	50
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	3.5
	profondità massima per struttura singola(m)	743
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	100
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	2.5
	profondità massima per struttura singola(m)	732
	lunghezza massima per struttura singola(m)	75
	larghezza massima per struttura singola(m)	75
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
Area totale	altro (specificare)	
	m ²	2300000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km ²	2,6
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	10
	profondità massima per struttura singola(m)	713
	lunghezza massima per struttura singola(m)	73
	larghezza massima per struttura singola(m)	98
Elementi dimensionali		
	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	655
	lunghezza massima per struttura singola(m)	60
Elementi dimensionali	larghezza massima per struttura singola(m)	70
	altezza massima per struttura singola(m)	12
	profondità massima per struttura singola(m)	646
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola(m)	103
	larghezza massima per struttura singola(m)	124
	altezza massima per struttura singola(m)	16
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	639
	lunghezza massima per struttura singola(m)	98
	larghezza massima per struttura singola(m)	182
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	621
	lunghezza massima per struttura singola(m)	70
	larghezza massima per struttura singola(m)	70
Elementi dimensionali		
	altezza massima per struttura singola(m)	20
	profondità massima per struttura singola(m)	633
	lunghezza massima per struttura singola(m)	40
Attività	larghezza massima per struttura singola(m)	50
	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_4
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	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	Piattaforma Continentale
	pockmark	
	vulcani di fango	x
	risalite diffuse	
Area totale	altro (specificare)	
	m ²	220000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km ²	4,5
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	12
	profondità massima per struttura singola(m)	115
	lunghezza massima per struttura singola(m)	150
	larghezza massima per struttura singola(m)	150
Informazioni litologiche		
	stratigrafia/sedimentologia	
Attività	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_9-F27_FUF_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F25-F27
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	
	vulcani di fango	x
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1328930
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km ²	2
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	10
	profondità massima per struttura singola(m)	114
	lunghezza massima per struttura singola(m)	125
	larghezza massima per struttura singola(m)	125
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	12
	profondità massima per struttura singola(m)	116
	lunghezza massima per struttura singola(m)	100
	larghezza massima per struttura singola(m)	150
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola(m)	12
	profondità massima per struttura singola(m)	115
	lunghezza massima per struttura singola(m)	150
	larghezza massima per struttura singola(m)	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F27_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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m ²	0,73
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	0,73
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	ondulato
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
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	10140000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_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	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	14580000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	faglie
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F25
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	7750000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	faglie
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_1-F28_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	piattaforma esterna
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	m ²	10140000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_3-F25_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F25
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m ²	7750000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni correlate	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5268
	direzione	NNO-SSE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	90
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_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	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4500
	direzione	NNO-SSE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	110
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2200
	direzione	NNO-SSE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	11
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_4
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	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2390
	direzione	NNO-SSE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	14
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	675
	direzione	N-S
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	17
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2950
	direzione	NO-SE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	400
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_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	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3500
	direzione	NE-SO
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	340
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F25
	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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4000
	direzione	NE-SO
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	205
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2000
	direzione	NNO-SSE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	270
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F27_FRA_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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	0,34
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F27_FRA_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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	conoide
Area totale	km ²	1,15
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	0,6
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		