

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	135755
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3119
Profondità minima della nicchia (H)	m	592
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	no
	no	no
	non definibile	no
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°36'36"N, 14°50'43"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	360
	altezza (m)	20
	area (m <sup>2</sup> )	135755
	volume ( m <sup>3</sup> )	1283589
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	n.d.
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

--	--	--

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	5010861
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	5885
Profondità minima della nicchia (H)	m	775
Profondità massima del deposito (L)	m	1360
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	779
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°26'53"N, 14°50'48"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	800
	altezza (m)	25
	area (m <sup>2</sup> )	911124
	volume (m <sup>3</sup> )	9225130
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	22395904

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	8
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	2799488
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_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	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	5544656
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	8100
Profondità minima della nicchia (H)	m	1196
Profondità massima del deposito (L)	m	1380
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	903
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	Tipologia	semplice (nicchia unica)
composita (più nicchie intersecanti)		
complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
altro (specificare)		
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°24'45"N, 14°50'40"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	680
	altezza (m)	20
	area (m <sup>2</sup> )	794200
	volume ( m <sup>3</sup> )	11913000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	15257372

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	4
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	3814343
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_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(SPK)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1864078
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4310
Profondità minima della nicchia (H)	m	654
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	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°26'25"N, 14°52'04"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1967
	altezza (m)	40
	area (m <sup>2</sup> )	1864078
	volume ( m <sup>3</sup> )	37281560
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d.
	rielaborata	n.d.
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
Morfologia prevalente	regolare	n.d.
	ad hummocky	n.d.
	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	n.d.

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	n.d.
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
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 <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
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 <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	



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

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	5768047
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	8400
Profondità minima della nicchia (H)	m	730
Profondità massima del deposito (L)	m	1033
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	703
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	si(Vulcano Fold, vedi F17_18_LIT_1)
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°18'21"N, 15°04'52"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1579
	altezza (m)	30
	area (m <sup>2</sup> )	1190162
	volume ( m <sup>3</sup> )	15757132
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare

<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	47429386
	spessore massimo (m)	18,5
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	2694805
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate e carotaggi)
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico)	altro (specificare)	complessa
	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	35456320
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	4288
Profondità minima della nicchia (H)	m	555
Profondità massima del deposito (L)	m	1430
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	490
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°28'07"N, 14°51'00"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2000
	altezza (m)	20
	area (m <sup>2</sup> )	1043842
	volume (m <sup>3</sup> )	10438420
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 <sup>3</sup> )	428867540
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	21443377

	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°27'51"N, 14°50'47"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1578
	altezza (m)	20
	area (m <sup>2</sup> )	3514786
	volume ( m <sup>3</sup> )	35147860
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	428867540
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	21443377
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°27'46"N, 14°49'01"E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1000
	altezza (m)	15
	area (m <sup>2</sup> )	2668986
	volume ( m <sup>3</sup> )	20017395
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	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 <sup>3</sup> )	18127060
	spessore massimo (m)	10
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	3625412
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

--	--

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6010
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°31'27"N, 14°56'06"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,487
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	28
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)	998
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	711
	profondità minima (m)	28
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	476
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°31'18"N, 14°56'36"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,276
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	67
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1450
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	5
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,37
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	542

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	233
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_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	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9725
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
		n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	3312
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1740
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°29'46"N, 14°58'02"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,069
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
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)	250
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1385
	profondità minima (m)	50
	profondità massima (m)	321
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,87
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	433
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	839
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2030
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°28'34"N, 14°57'29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,062
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	43
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)	236
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	644
	profondità minima (m)	43
	profondità massima (m)	333
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,52
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	9
	nicchie/km <sup>2</sup>	9/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	236
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	486
	H - spessore massimo materiale franato (m)	33
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°27'43"N, 14°57'29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	52
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	210
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	539
	profondità minima (m)	52
	profondità massima (m)	352
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,36
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	200

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	263
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2458
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(3)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°24'42"N, 14°58'59"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,164
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	75
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)	340
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
	profondità minima (m)	75
	profondità massima (m)	450
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,24
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	158
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
	H - spessore massimo materiale franato (m)	60
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°24'22"N, 14°59'21"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	198
	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)	220
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	579
	profondità minima (m)	107
	profondità massima (m)	436
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,23
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	421

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	267
	H - spessore massimo materiale franato (m)	60
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38°24'05"N, 14°59'43"E
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (Km)	0,155
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	106
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	50
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	882
	profondità minima (m)	106
	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (m <sup>2</sup> )	n.d.
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	315
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	253
	H - spessore massimo materiale franato (m)	130
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x canyon di milazzo-stromboli
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x(Bennate)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	10100
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°23'22"N, 15°00'08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,215
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	86
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	320
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	250
	profondità minima (m)	86
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,19
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	6/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	281
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	164
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'58"N, 15°00'27"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,195
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	101
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)	354
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
	profondità minima (m)	92
	profondità massima (m)	563
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,68
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	14
	nicchie/km <sup>2</sup>	11/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	162



	I - lunghezza massima di nicchia (m)	153
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2500
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5770
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8290
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (Km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (Km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK, SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	8755
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'15"N, 15°00'43"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,561
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	131
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	301
	profondità minima (m)	131
	profondità massima (m)	652
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,45
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	301
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1074
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'07"N, 15°00'36"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,575
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	137
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	341
	profondità minima (m)	137
	profondità massima (m)	504
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,19
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	341

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	609
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6247
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'03"N, 14°59'38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,180
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4
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)	390
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	455
	profondità minima (m)	4
	profondità massima (m)	297
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	6/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	198
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	111
	H - spessore massimo materiale franato (m)	12,5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK_SBP)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15150
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'58"N, 14°59'27"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,034
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	20
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	131
	profondità minima (m)	20
	profondità massima (m)	106
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,04
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	180
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	167
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	18630
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'27"N;15°06'14"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	320
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	320
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,767
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	818
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	16077
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'48"N, 15°03'40"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,239
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	124
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)	1171
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2152
	profondità minima (m)	124
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1828
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	580
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	668
	H - spessore massimo materiale franato (m)	20
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_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	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(3)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°59'45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,98
	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)	328
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	410
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	248
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,3521
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km <sup>2</sup>	7/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	241
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	591
	H - spessore massimo materiale franato (m)	13
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'38"N, 15°01'22"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,61
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	194
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1417
	profondità minima (m)	194
	profondità massima (m)	540
	area della testata (m <sup>2</sup> )	1,9
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	691

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	205
	H - spessore massimo materiale franato (m)	42
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	38°11'18"N, 15°00'31"E
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (km)	3,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	142
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	162,7
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	1013
	profondità minima (m)	142
	profondità massima (m)	477
	area della testata (m <sup>2</sup> )	1,948
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	437
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	490
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7253
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'26"N, 14°58'28"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,54
	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)	1444
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1642
	profondità minima (m)	126
	profondità massima (m)	527
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3,04
	numero nicchie	9
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	719
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	187
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15757
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'44"N, 14°57'20"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,12
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	130
	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	52
	profondità massima (m)	890
	area della testata (km <sup>2</sup> )	13,13
	numero nicchie	13
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	4/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	810
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	614
	H - spessore massimo materiale franato (m)	75
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7600
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'38"N, 14°56'33"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,539
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	39,5
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)	1374
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1308
	profondità minima (m)	39,5
	profondità massima (m)	575
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	668
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	502
	H - spessore massimo materiale franato (m)	100
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7232
Controllo Tettonico	Si	
	No	no
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'42"N, 14°55'32"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,541
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	23
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)	1021
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1035
	profondità minima (m)	23
	profondità massima (m)	562
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,28
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	397
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	834
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	8800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'01"N, 14°54'53"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,496
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	19
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)	515
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1254
	profondità minima (m)	19
	profondità massima (m)	997
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	9
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	431
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	338
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'57"N, 14°55'15"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,003
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	133
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)	289
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
	profondità minima (m)	133
	profondità massima (m)	997
	area della testata (m <sup>2</sup> )	2,67
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	13
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	315

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	593
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_22
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	3000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_23
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	9935
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'49"N,14°54'27"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,327083333
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	60
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	676
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	60
	profondità massima (m)	1062
	area della testata (km <sup>2</sup> )	7,89
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_24
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10729
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'50"N, 14°53'40"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,711
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	103
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	profondità minima (m)	103
	profondità massima (m)	901
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3,86
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	13
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	879
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	722
	H - spessore massimo materiale franato (m)	125
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_25
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	11031
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'72"N, 14°53'54"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,545
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
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)	963
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	30
	profondità massima (m)	770
	area della testata (km <sup>2</sup> )	4,81
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1108
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	414
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'00"N, 14°52'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,157
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	34
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)	721
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1839
	profondità minima (m)	34
	profondità massima (m)	569
	area della testata (km <sup>2</sup> )	4,647
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	405
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	754

	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_26
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6300
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'31"N, 14°50'22"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,306
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	41
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)	1683
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	41
	profondità massima (m)	731
	area della testata (km <sup>2</sup> )	5,95
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	19
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	326
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	302
	H - spessore massimo materiale franato (m)	60
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_27
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8064
Controllo Tettonico	Si	
	No	no
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'28"N, 14°49'02"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1655
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	976
	area della testata (km <sup>2</sup> )	5,62
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	10
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	552
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	600
	H - spessore massimo materiale franato (m)	63
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_28
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1391
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'08"N, 14°46'23"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,213
	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)	706
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1197
	profondità minima (m)	70
	profondità massima (m)	656
	area della testata (km <sup>2</sup> )	2,53
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	463
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	850
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°47'27"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,081
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
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)	1459
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1823
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	603
	area della testata (km <sup>2</sup> )	07:55
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	10
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	694

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	541
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_29
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4600
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'34"N, 14°45'58"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,29
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	196
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2400
	profondità minima (m)	196
	profondità massima (m)	892
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0
	numero nicchie	6
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	2/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	502
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	767
	H - spessore massimo materiale franato (m)	80
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_30
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F18, F23
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7690
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°44'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1.500
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	750
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
	profondità minima (m)	80
	profondità massima (m)	250
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,34
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	540
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	180
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_31
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	720
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'08"N, 14°58'23"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	143
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	26
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)	287
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	695
	profondità minima (m)	26
	profondità massima (m)	208
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,33
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	6/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	319
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	264
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_32
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)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1680
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'50"N, 14°57'36"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,013
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	7
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)	858
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1087
	profondità minima (m)	7
	profondità massima (m)	341
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,01
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	396
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	125
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_33
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	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7343
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'27"N, 14°53'43"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,37
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1049
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1015
	profondità minima (m)	1049
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,77
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	478
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	352
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_34
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)	versante di apparato vulcanico
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	8010
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_35
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	3500
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_36
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)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	12267
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°28'03"N, 14°54'06"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,642
	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)	523
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	81
	profondità massima (m)	656
	area della testata (km <sup>2</sup> )	4,44
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	14
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	480
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	312
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_37
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4350
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°27'08"N, 14°56'06"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,085
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	38
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)	935
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	831
	profondità minima (m)	38
	profondità massima (m)	237
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	11
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	190
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	295
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°25'07"N, 14°57'18"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,098
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	3
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)	533
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	235
	profondità minima (m)	3
	profondità massima (m)	54
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,19
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	235

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	667
	H - spessore massimo materiale franato (m)	6
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_38
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate e dragaggio)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5008
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°29'00"N, 14°52'42"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,008
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	97
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	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2186
	profondità minima (m)	97
	profondità massima (m)	1000
	area della testata (km <sup>2</sup> )	9,89
	numero nicchie	8
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1082
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	453
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_39
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5100
Controllo Tettonico	Si	x(vicinanza con F16_18_LIT_1)
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°36'10"N, 15°03'29"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,167
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	136
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)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	464
	profondità minima (m)	136
	profondità massima (m)	285
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,23
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	6/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	376
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	396
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_40
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)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	8200
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°36'56"N, 15°05'43"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,18
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	117
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)	2030
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1331
	profondità minima (m)	108
	profondità massima (m)	419
	area della testata (km <sup>2</sup> )	2,77
	numero nicchie	7
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	2/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	916
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	434
	H - spessore massimo materiale franato (m)	12
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°35'29"N, 15°04'45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,649
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	203
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	394
	profondità minima (m)	203
	profondità massima (m)	422
	area della testata (m <sup>2</sup> )	0,26
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	394

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	942
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_41
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F18, F17 (considerato tributario canyon di Stromboli)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x canyon di milazzo/stromboli
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x(Bennate, carotaggi, dragaggi)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	16117
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°24'50"N, 14°58'13"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	n.d.(<20m)
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	n.d.(<10)
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1700
	profondità minima (m)	n.d.(<10)
	profondità massima (m)	310
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,84
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	13
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	436
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	218
	H - spessore massimo materiale franato (m)	35
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	F18, F17 (considerato tributario canyon di Stromboli). Non esiste scheda cumulata F18_CAN_41-F17_CAN_1 essendo considerato un tributario del Canion di Stromboli e quindi a sé stante.	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_42
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F18, F17
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	17900
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_43
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6890
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_44
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(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_45
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	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)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	11390
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'10"N, 14°55'09"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,338
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	685
	profondità minima (m)	125
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,67
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	431
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	695
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'00"N, 14°55'38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,146
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	426
	profondità minima (m)	118
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	212

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	65
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Litologia</b>		



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_46
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F18, F17
	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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	nd
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_47
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F17
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1051
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	nd
	multipla (specificare n. di testate)	nd
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_48
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 13' 25" N;14° 48' 1" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	680
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	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	680
	profondità massima (m)	790
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0.5
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	80
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
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	F18_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	x
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	canali a fondo concavo
Area totale	km <sup>2</sup>	24
Controllo tettonico	si	
	no	x
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2363
		134
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°35'59"N, 15°04'18"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)	679
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2431
	distanza minima da costa (m)	2363
	profondità nel punto di minima distanza (m)	134
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,57
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	12
	nicchie/km2	5/Km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	345
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	322
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F18_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	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	6,9
Controllo tettonico	si	x(Vulcano Fold, vedi F17_18_LIT_1)
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13880
	profondità nel punto di minima distanza (m)	448
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	distanza minima da costa (m)	n.d.
	profondità nel punto di minima distanza (m)	n.d.
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	549221
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	54030
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, gradini morfologici orientati trasversalmente all'asse di drenaggio
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate)
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m <sup>2</sup>	3964334
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1558538
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento e gradini morfologici legati ad una nicchia di frana semplice e scarpata
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	163202
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	127401
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	114456
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	52580
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1257694
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	562021
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	sì, onde di sedimento e gradini morfologici
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	4429317
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	1407765
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	371631
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	263176
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	sì, onde di sedimento
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m <sup>2</sup>	2274765
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	448558
	morfolgia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento e gradini morfologici perpendicolari all'asse di drenaggio
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m <sup>2</sup>	2011988
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	729775
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	sì, onde di sedimento
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m <sup>2</sup>	4792132
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	444732
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento e gradini morfologici
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	1249481
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	715769
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	sì, onde di sedimento
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_12
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	425480
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	140292
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	3496862
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	2144006
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	1020774
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	277091
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	sì
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	427690
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	169920
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_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	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	1324687
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	716259
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento e gradini morfologici
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m <sup>2</sup>	980423
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	303944
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	769314
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	399971
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, gradini morfologici
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_19
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	14006104
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito	14006104
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	sì, gradini morfologici
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	La presenza di blocchi potrebbe far pensare ad un eventuale deposito di frana, ma è assente la nicchia di frana.	



Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m <sup>2</sup>	54373560
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	1336561
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide e altro
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	sì, onde di sedimento
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m <sup>2</sup>	977476
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	745130
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	423231
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	4037005
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6263634
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_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	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	225179
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	580176
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	647555
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	332745
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_8
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	66254
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	64110
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_10
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(bennate)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1711035
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_11
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(bennate)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	164001
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	75135
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
Area totale	altro	
	m <sup>2</sup>	88829
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	23872
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	721670
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_16
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(bennate)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	600951
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_17
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	21898
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_18
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	72984
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_19
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	12308
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_20
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	732626
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_21
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	799094
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_22
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	169876
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_23
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	134718
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_24
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	266721
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_25
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	286678
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_26
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	205811
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_27
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	37878
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_28
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	94182
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_29
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	49069
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_30
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)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
Area totale	altro	
	m <sup>2</sup>	626971
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_31
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	116017
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_32
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	978669
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	x
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_33
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	717655
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_34
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	743903
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina, Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_35
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	469497
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_36
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2439095
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	x
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_37
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	560130
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_38
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	n.d.
	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	160883
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	x
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_39
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	558796
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina, Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_40
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2328498
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_41
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	823055
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_42
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	426665
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_43
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	469852
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_44
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3260018
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_45
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1334200
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_46
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1209975
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_47
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2499506
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_48
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	309798
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_49
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	823648
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_50
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	510790
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina, Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_51
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	244338
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_52
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	13833100
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari, Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_53
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	489128
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_54
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	235230
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_55
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	417308
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_56
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2431825
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_57
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1115044
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_58
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1592712
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	si, lava di Capo Rosso
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Gamberi F., 2001. Volcanic facies associations in a modern volcanoclastic apron (Lipari and Vulcano offshore, Aeolian island arc). Bulletin of Volcanology, 63, pp. 264-273.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_59
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	349201
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_60
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	858989
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_61
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3226625
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	si, lava di Punta Papesca
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Gamberi F., 2001. Volcanic facies associations in a modern volcanoclastic apron (Lipari and Vulcano offshore, Aeolian island arc). Bulletin of Volcanology, 63, pp. 264-273.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_62
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	130068
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_63
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	103603
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_64
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	4801154
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina, Panarea
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_65
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate e dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	24175083
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_66
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	341983
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_67
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3288692
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_68
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	860377
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_69
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3085735
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_70
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1380532
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_71
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	998051
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_72
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	85288
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_73
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	435323
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_74
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x(Bennate)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6069136
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_75
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	272781
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_76
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	4307120
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_77
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3084730
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_78
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2022511
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_79
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	588723
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_80
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2326137
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_81
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	247904
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_82
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	788948
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AfV"+ n.progressivo	F18_AFV_83
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	589687
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_84
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1059028
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_85
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2124161
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_86
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	5906499
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_87
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	896570
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_88
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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1628721
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_89
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1544723
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_90
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6673706
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_91
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	610732
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_92
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1104445
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_93
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6780423
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_94
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2459447
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_95
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3507527
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_96
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2752130
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_97
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	23250
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_98
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	44941
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_99
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	7815
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_100
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	174355
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Vulcano
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_101
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2058860
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina, Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_102
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	666766
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_103
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3032337
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_104
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	955818
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_105
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1785290
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_106
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	481162
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_107
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2892055
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_108
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	88323
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Panarea
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_109
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	311610
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Panarea
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_110
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	53342
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Panarea
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_111
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	525320
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Panarea
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_112
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	5992408
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Panarea
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_113
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2891654
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_114
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	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)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	123028
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Panarea
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F18_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	x (lineamenti tettonici che arrivano a rigettare il fondo del mare, creando dei gradini in contropendenza)
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4800
	direzione	n.d.
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	n.d.
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	si
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Rapporto di fine campagna oceanografica EOLARC 2010, N/O Urania.	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_30-F23_CAN_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F18, F23
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17000
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°44'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1.500
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	750
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
	profondità minima (m)	80
	profondità massima (m)	250
	area della testata (km <sup>2</sup> )	1,34
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	540
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	180
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_03-F17_CAN_01-F18_CAN_42
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16-F17-F18
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	X
	metri	98000
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	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°11'15.9724"N; 15°11'29.1403"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,25
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	10200
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	750
	area della testata (km <sup>2</sup> )	64
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,015
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,75
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Gamberi, F., Marani, M., 2007. Downstream evolution of the Stromboli slope valley (southeastern Tyrrhenian Sea). Mar. Geol., 243, 1-4, 180-199. Gamberi, F., Marani, M. 2008, Controls on Holocene deep-water sedimentation in the northern Gioia Basin, Tyrrhenian Sea. Sedimentology, DOI: 10.1111/j.1365-3091.2008.00971	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F16_CAN_01-F17_CAN_11-F18_CAN_47
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F16, F17, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	22800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
		n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - 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	F16_CAN_06-F18_CAN_45
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	17000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'10"N, 14°55'09"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,338
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	685
	profondità minima (m)	125
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,67
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	431
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	695
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'00"N, 14°55'38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,146
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	426
	profondità minima (m)	118
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	212
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	65

	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F17_CAN_2-F18_CAN_46
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F17, F18
	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	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
Classificazione	campionamenti	
	altro (specificare)	
Lunghezza	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Controllo Tettonico	metri	27630
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Si	X
	No	
	non definito	
Morfologia della Testata	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
AREA DELLA TESTATA	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'55.1574"N; 15°18'10.4835"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,769
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	47
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4900
	profondità minima (m)	47
	profondità massima (m)	412
	area della testata (km <sup>2</sup> )	8,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	ND
	nicchie/km <sup>2</sup>	ND
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_52-F18_AFV_114
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	235280
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		