Sched	a classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_1
_	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
. .	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
<u> </u>	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
Classificazione	debris avalanche	
_	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare) età del drappeggio	n d
dato: cronologico, biostratigrafico,	età dei diappeggio età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	135755
		. 20100
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3119
Profondità minima della nicchia (H)	m	592
Profondità massima del deposito (L)		n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	no no
Violitatiza a infeamenti tettornei	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
<u> </u>	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°36'36"N, 14°50'43"E
	ad anfiteatro	x
Morfologia	rettilinea	
<u> </u>	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	360
 	altezza (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	135755
	volume (m³)	1283589
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
T	DEPOSITO DI FRANA	
Eenrossiana martalasiaa	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Mioriologia prevalente	a blocchi	n.d.
	altro (specificare)	
 	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
 	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (descripto de serroitori di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
SDUIMDITOI -		n.d.

Scheda cl	assificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_2
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
2411 41111 2 411	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale	
CIASSITICAZIONE	debris avalanche	
	non definibile	
Età atimata dell'avanta (ana ell'avanta dell'	altro (specificare)	n d
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	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
Area di trasiazione	estensione (m)	779
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	х
	non definibile	
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	n.d.
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
()	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	800
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	25
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	911124
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	<u> </u>
	fresca	
	riesca rielaborata	ì
Fenressione morfologica		
Espressione morfologica		20
Espressione morfologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Espressione morfologica	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
Espressione morfologica Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
	presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	8
Caratteristicne dimensionali	area della superficie esposta (m²)	2799488
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litalogia (dosunta da campioni di	del deposito di frana	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
sedimento)	del livello di scollamento	n.d.

Scheda cla	ssificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_3
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	n.d.
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	5544656
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	8100
Profondità minima della nicchia (H)	m	1196
Profondità massima del deposito (L)		1380
Florondita massima dei deposito (L)	m riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	903
	si (specificare che tipo)	903
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	V
Vicinaliza a inteamenti tettoriici	non definibile	X
	altre frane	n d
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(specificate la fortte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
-	composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia -	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
-	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	20024/45"NL 44050/40"F
NICCIIIA UI FI AIIA	ad anfiteatro	
 	rettilinea	^
Morfologia	irregolare	
 	altro (specificare)	
	larghezza (m)	680
 	altezza (m)	20
Caratteristiche dimensionali		
<u> </u>	area (m²)	794200
	volume (m³)	11913000
Flore and months and a second of	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
3	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
L	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	15257372

	spessore massimo (m)	4
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	3814343
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	n.d.
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
sedifferito)	del livello di scollamento	n.d.

Scheda cl	assificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_4
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
a.	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
EC at a control to the control of th	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	1864078
Distanza minima della nicchia dalla costa		
Diotanza minina dona moonia dana oosta	m	4310
Profondità minima della nicchia (H)	m	654
Profondità massima del deposito (L)	m	n.d.
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Area di trastazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1967
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
Ca. a	area (m ²⁾	1864078
	volume (m ³)	37281560
	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d.
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	m.d.

Constitution dimensional	spessore massimo (m)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
·	del livello di scollamento	n.d.
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Wicefild at Frank	ad anfiteatro	
Manfalania	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	l
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	1
Morfologia	rettilinea	
morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Licinona monologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
-	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
. .	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	•
sadimenta)	delle unita stratigrafiche colhvoite	

seumento <i>j</i>	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
gg	presenza di fratture da tensione (si/no)	
-	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
coumonic,	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cl	assificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_5
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	5768047
Distanza minima della nicchia dalla costa		
Distanza minima dena meema dana costa	m	8400
Profondità minima della nicchia (H)	m	730
Profondità massima del deposito (L)	m	1033
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trastazione	estensione (m)	703
		si(Vulcano Fold, vedi
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F17_18_LIT_1)
Vicinanza a inteamenti tettomoi	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	х
poog.u	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	I
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	4570
	larghezza (m)	1579
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	30
	area (m²)	
	volume (m ³)	
- 1000	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	1
Farman de la contraction de la	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	Integulate

	volume stimato (m ³)	47429386
0	spessore massimo (m)	18,5
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	2694805
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	n.d.
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
seuillento)	del livello di scollamento	n.d.

Silva	classificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F18_FRS_6
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	, ,
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
		x(Bennate e carotaggi)
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
F() of more deller of the control of	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	35456320
Distanza minima della nicchia dalla costa		
Distanza minima della mechia 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
Alea di trastazione	estensione (m)	490
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nessuno/altro (specificare)	
		m.a.
		n.u.
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
Tipologia	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti)	
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	X
Tipologia Nicchia di Frana	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio	x 38°28'07"N, 14°51'00"E
Nicchia di Frana	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x
	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x
Nicchia di Frana	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x
Nicchia di Frana	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x
Nicchia di Frana	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000
Nicchia di Frana	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000
Nicchia di Frana Morfologia	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842
Nicchia di Frana Morfologia	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 10438420
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) presenza di gradini minori (si/no)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 no
Nicchia di Frana Morfologia	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 10438420 no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no no x
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no x
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 10438420 no no no x 428867540
Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	semplice (nicchia unica) composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	x 38°28'07"N, 14°51'00"E x 2000 20 1043842 10438420 no no no x

l italania (dagunta da compioni di	dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
1	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
<u> </u>	ad anfiteatro	
Morfologia —	rettilinea	
<u>-</u>	irregolare	
	altro (specificare)	
 -	larghezza (m)	1:
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
 -	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	ı
Engrapiene marfalaria	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<u> </u>	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
<u> </u>	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	428867
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
<u></u>	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	n.d.
	ADEA DELLA NICCUIA	
Nicobio di Eropo	AREA DELLA NICCHIA	29°27'46"NI 14°40'01"E
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
Nicchia di Frana Morfologia	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea	
	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare	x
	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	x
	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m)	x 1
	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m)	x 1
Morfologia	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m ²)	1 2668
Morfologia	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³)	x 1 2668 20017
Morfologia Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	x 1 2668 20017
Morfologia	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	x 1 2668 20017 si si
Morfologia Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	x 1 2668 20017 si si
Morfologia Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	x 1 2668 20017 si si no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca	x 1 2668 20017 si si no
Morfologia Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata	x 1 2668 20017 si si no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	x 1 2668 20017 si si no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	x 2668 20017 si si no
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	x 1 2668 20017 si si no x no x
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	x 1 2668 20017 si si no x no x
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	x 1 2668 20017 si si no x no x
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	x 1 2668 20017 si si no x no x
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m)	x 2668 20017 si si no x 18127
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²)	x 2668 20017 si si no x no 18127
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) DEPOSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	x 2668 20017 si si no x no 18127 n.d.
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	x 2668 20017 si si no x no 18127 n.d. n.d.
Morfologia Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	x 2668 20017 si si no x no 18127 3625 n.d. n.d. n.d.
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Espressione morfologica Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana	x 2668 20017 si si no x no 18127 3625 n.d. n.d. n.d.

F18_CapoD'Orlando_Schede UM

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghamma	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	6010
Controllo Tettonico	No	v
Controllo Tettorillo	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia dona rootata	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata		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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	28
•	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,4
	numero nicchie	
Nicchio di niccolo frano	nicchie/km²	4/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	476 250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=11010910	2.370 doddinatio o fortto 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
Distanza dana costa	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
	anfiteatro	
Marfologia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	5
p. o. silana	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,37
	numero nicchie	
Nicobio di piocolo firano	nicchie/km²	3/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	542

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	y(SPK-SBP_Chirn)
	sismica multicanale	(OF ICOBE, OIMP)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati atmizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (17/2/1/10) Canale (H/L<1/10)	\ <u></u>
Lunghezza	metri	
Lunguezza	Si Si	9725
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico		I .
	non definito	
Counti nua nua ci vin autati nalllana (anaciticana la	nessuno	-
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	T
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 nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e masteralità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
income ai piccole mane	L - largnezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
-		
124-1-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	1

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	v
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	v(Chirp)
	sismica multicanale	X(CIIIIP)
Dati utilizzati		
Dati dillizzati	sonar a scansione Laterale	
}	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Louishanna	,	
Lunghezza	metri	3312
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
g	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
l italo ::-	,	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	1
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
2 1 10 1	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
ugv	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	-
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	_
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°29'46"N, 14°58'02"E
	distanza minima (km)	0,069
Distanza dalla costa	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)	250
-	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	1
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	Tr opeccere macenne materiale manate (m)	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
F-1 F 11	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contests Coolenies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	X(Bornato)
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	2030
Controllo Tattonio	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	
	non definito nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
3	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
T1-1-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°28'34"N, 14°57'29"E 0,062
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	644
	profondità minima (m)	43
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	333
	area della testata (km²)	0,52
	numero nicchie	9
	nicchie/km ²	9/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	236
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	486
Litologia	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
Distanza dana Costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	largnezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	539 52
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	352
	area della testata (m²)	0,36
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	3/Km²
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	3/Km ² 200

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

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	(X(Dragaggio)
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2458
0	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	non definito nessuno	n d
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	[x(3)
Testata		2002414281 440505085
	distanza minima (km)	38°24'42"N, 14°58'59"E 0,164
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
B	profondità minima (m)	75
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	450
	area della testata (km²)	0,24
	numero nicchie	4
A	nicchie/km ²	4/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	158
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160 60
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	60
	brovo acconizione e fonte bibliogranica	
1	AREA DELLA TESTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	38°24'22"N, 14°59'21"E
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	198
Testata Distanza dalla costa	coordinate geografiche del punto medio	i
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	198
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	198 112 220
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	198 112 220
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	198 112 220
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	198 112 220 x
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	198 112 220 x 579
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	198 112 220 x 579
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	198 112 220 X 579 107 436
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	198 112 220 x 579
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	198 112 220 x 579 107 436 0,23

1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	267
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
l itala mia	breve descrizione e fonte bibliografica	-
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°24'05"N. 14°59'43"E
Distance della sesta	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	50
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	10
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (m²)	n.d.
	numero nicchie	;
	nicchie/km ²	3/Km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	•
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	•
	H - spessore massimo materiale franato (m)	130
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contests Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	•	x canyon di milazzo-stromboli
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	10100
	Si	10100
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	nessuno frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
orrorogia aona rocana	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	x(2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°23'22"N, 15°00'08"E
	distanza minima (km)	0,215
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	250
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	86
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²) numero nicchie	0,19
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	92
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	563
	area della testata (m²)	0,68
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	11/km ²
Tatolino di piocolo italio	L - Iaiyiiezza massima ui nicchia (m)	162

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	v(SDK-SBD Chirp)
	sismica multicanale	i .
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati		
•	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunal	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	-
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	n.d.
regressi riportati ricii area (spesificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Tostata	singola	n.d.
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distance della costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
}		
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	1
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	1
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5770
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
verno ci vin outeti u alllove (cu esificave la faute biblica	frane costiere	n.d.
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Tostata	singola	n.d.
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana Costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_10
_ , _	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Contests Coolegies	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	V(CDV CDD Chira)
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghozza	Canale (H/L<1/10)	2000
Lunghezza	metri Si	8290
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
 pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
,	Maremoti	
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicobio formo	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	- Tomo Sissiogramou	
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimon signi a master dità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² 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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
 	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
F-1	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	1
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	0.00
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo rettorileo	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	-
progressi riportati neli area (specificare la lottice bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	[X(2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'15"N, 15°00'43"E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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.
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	652
	area della testata (km²)	0,45
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	301
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1074
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
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
Distanza udna COSTA	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.
	anfiteatro	
Morfologia dalla tasteta	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	137
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	0,19
	numero nicchie nicchie/km²	·
Nicchie di piccole frane		
NICCHIE DI DICCOIE TRANE	L - larghezza massima di nicchia (m)	341

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u u	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
_ungou	Si	<u> </u>
Controllo Tettonico	No	
	non definito	1 -
	nessuno	
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	l
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'03"N, 14°59'38"E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	390
_	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	29
	area della testata (km²)	·
	numero nicchie	L.
	nicchie/km²	6/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	19
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	11
	<u> </u>	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	12.3

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	1
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	1
Contesto Geologico		
•	testata/versante di Canyon	
•	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
•	sismica monocanale	
Dati adili-adi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10.00
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	n.d.
fonte bibliografica)	Maremoti	-
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Tostata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'58"N. 14°59'27"E
5: 4	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	300
}	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	1
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1
Dimonolom o protonana	profondità massima (m)	106
	area della testata (km²)	0,04
	numero nicchie	1
	nicchie/km²	1/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	180
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	brovo acadizione e ionie bibliografica	4

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	•
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	` ' '
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u. u <u></u> u	campionamenti	
	altro (specificare)	•
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	10000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	-
.cc.g.ucu,	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'27"N·15°06'14"F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	nd
	anfiteatro	**
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	•
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	320
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,767
	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	818
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u>.</u>	,	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	16077
-	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	n.d.
vannaai vinautati valllavaa (avaaitiaava la fauta hihiia	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Marfalagia della Tantata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'48"N, 15°03'40"E
Dieterne delle coste	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1171
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
_	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	124
5 p	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1828
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	1/km2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	IX I
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	V
Lunghezza	metri	X
Lungnozza	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	-
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	[X(3)
Testata	<u>-</u>	38°10'56"N, 14°59'45"E
	distanza minima (km)	2,98
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	410
_	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	248
	area della testata (km²)	0,3521
	numero nicchie	7
	nicchie/km ²	7/km ²
Nicchie di piccole frane	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 minima (km)	4,61
Distanza dalla costa	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.
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1417
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	194 540
	area della testata (m²)	
		1,9
	numero nicchie	
	numero nicchie nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	2/km ² 691

r		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	42
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'18"N, 15°00'31"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,8
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	142
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)	162,7
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1013
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	142
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	477
	area della testata (m²)	1,948
	numero nicchie	5
	nicchie/km²	3/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	437
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	490
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 17
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	1
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	1 /
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/2>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	7050
Luligilezza	Si	1200
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	-
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
- ,,		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona toctata	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1642
Dimensioni e mustandità	profondità minima (m)	126
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	527
	area della testata (km²)	3,04
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	719
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litorogia	Sieve descrizione e fonte bibliografica	1

ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_18
confinato al presente Foglio	х
nei seguenti Fogli	
fuori Foglio in area non cartografata	
ciglio della piattaforma continentale	х
scarpata continentale superiore	х
scarpata continentale inferiore	x
testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
altro (specificare)	
sismica monocanale	x(Chirp)
sismica multicanale	
sonar a scansione Laterale	
campionamenti	
altro (specificare)	
Canyon (H/L>1/10)	x
Canale (H/L<1/10)	
metri	1575
Si	
No	x
non definito	
nessuno	n.d.
frane costiere	n.d.
Maremoti	n.d.
altro (specificare)	n.d.
singola	x
multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA	
coordinate geografiche del punto medio	38°11'44"N. 14°57'20"E
distanza minima (km)	2,1
profondità nel punto alla minima distanza (m)	129
distanza media (m)	130
()	
, , ,	5:
	890
area della testata (km²)	13,13
numero nicchie	1:
nicchie/km ²	4/Km
L - larghezza massima di nicchia (m)	810
I - lunghezza massima di nicchia (m)	614
H - spessore massimo materiale franato (m)	7:
	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Foglio fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Canale (H/L<1/10) metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 19
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
, ,	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
_ungnou	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettorillo	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	-	38°11'38"N, 14°56'33"E
Testata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	55,5
. ,	-	1374
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	2/Km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	668
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
-		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	100

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 20
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	A(Griiip)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dimenu	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	v
Classificazione	Canyon (1/2>1/10)	<u>^</u>
Lunghezza	metri	7000
Lungnezza	Si	1201
Controllo Tettonico		no
Controllo Tettoriico	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	nessuno franciación	
	frane costiere Maremoti	-
fonte bibliografica)	altro (specificare)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		00044140811 4405510085
restata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,541
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1021
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1035
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	23
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	562
	area della testata (km²)	1,28
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	834
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	preve descrizione e ionie pibliografica	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Catanaiana in Carli aantimui	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
_	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
Deti adiliadi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	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	v
3 5 15	non definito	^
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	_
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°12'01"N, 14°54'53"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,496
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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	19
·	profondità massima (m)	997
	area della testata (km²) numero nicchie	9
	nicchie/km²	3/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	431
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	338
Litalania	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
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	133
	anfiteatro	289
Morfologia della testata	nastro	^
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	800 133
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	997
	area della testata (m²)	2,67
	numero nicchie	13
	nicchie/km ²	3/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	315

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

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 22
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
g	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	1
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Duti dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	1
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (17251710) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Lungnezza	Si	0000
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	in.u.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 23
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
vannaai vinautati valllavaa (avaaitiaava la fauta kiklia	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Manfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'49"N.14°54'27"E
5 1	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	676
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2 monorous o protonana	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	7,89
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
·		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 24
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
, ,	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Ocastonia ocalesia	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	10729
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'50"N, 14°53'40"F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	.,
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	103
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	2/km²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	879
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	125

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_25
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	11031
Controllo Tottonio	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	
	non definito nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	-
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	х
	multipla (specificare n. di testate)	
T/-/-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°10'72"N, 14°53'54"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	0,545
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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	2000
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2000
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	770
	area della testata (km²)	4,81
	numero nicchie	7
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	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	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	000441001111 4 405015015
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°11'00"N, 14°52'50"E 1,157
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1839
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	34
-		569
	area della testata (km²) numero nicchie	4,647
		1 6
		2/km2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		3/km2 405 754

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_26
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Lungnozzu	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettorneo	non definito	
	nessuno	
•	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	
-	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°10'31"N, 14°50'22"E
Testata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,300
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1683
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	73
	area della testata (km²)	5,99
	numero nicchie	·
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Freedom Mana	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia		•
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_27
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1//2>1/10)	
Lunghezza	metri	
Lungnozzu	Si	
Controllo Tettonico		no
Controllo Tettoriico	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
-	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	-	20944120 NL 44940 20 E
Testata	distanza minima (km)	38°11'28"N, 14°49'02"E
Distanza dalla costa	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- /
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ŭ	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	-
Dimension o preferance	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	5,62
	numero nicchie	11
	nicchie/km ²	3/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	acomio materiale nariate (m)	1

Scheda cla	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
_,	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	y/Chim)
	sismica monocanale sismica multicanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghozzo	Canale (H/L<1/10)	4004
Lunghezza	metri Si	1391
Controllo Tettonico	No	×
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1-7-/
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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1197
Dimensioni e master dità	profondità minima (m)	70
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	656
	area della testata (km²)	2,53
	numero nicchie	
AU 11 U 1 7	nicchie/km ²	3/Km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	463
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	850 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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore altro (specificare)	X
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1823
Dimension (C. 192)	profondità minima (m)	40
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	603
	preferrate massima (m)	
	area della testata (km²)	07:55
	area della testata (km²) numero nicchie	10
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²)	

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 29
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olacaitia	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4600
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	-
g	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
-	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'34"N 14°45'58"F
	distanza minima (km)	3,29
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	196
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	2400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	196
•	profondità massima (m)	892
	area della testata (km²)	С
	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	2/Km²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	502
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	767
	H - spessore massimo materiale franato (m)	80

Scrieda cias	ssificativa 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
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Ocutanta Ocalenta	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
0	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	769
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n d
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
rome bibliogranica)	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	l
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°44'50"F
	distanza minima (km)	1.50
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	8
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	75
	anfiteatro	1
Morfologia della testata	nastro	
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	8
Difficilion o protonata	profondità massima (m)	25
	area della testata (km²)	1,3
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	54
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	18
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	provo acacrizione e ionte bibliogranica	n.u.

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 31
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/2>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	700
Luligilezza	Si	120
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	
+	nessuno frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	1
	altro (specificare)	
	, , ,	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		200000000000000000000000000000000000000
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	287
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
monologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	26
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	208
	area della testata (km²)	0,33
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	319
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litorogia	brovo acconzione e ionte bibliogranica	1

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 32
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u u	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
-	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°22'50"N 14°57'36"F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	· ·
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	858
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Ŭ	cavolfiore	II.
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimension o presentata	profondità massima (m)	34
	area della testata (km²)	1,0
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	3/km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	39
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	125
	H - spessore massimo materiale franato (m)	25

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 33
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Contacto	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
vannaai vinautati valllavaa (avaaitiaava la fauta kiklia	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Manfalania della Tantata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°21'27"N. 14°53'43"E
5 1	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
, and the second	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1049
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,77
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	4/km²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	478
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
. . .		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 34
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
g	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	•
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	•
0110	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
B: 4 1 11 4	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficilision e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	:
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 35
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	· ·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Lungnezza	Si	000.
Controllo Tettonico	No	
Controlle Tettornee	non definito	
	nessuno frane costiere	-
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	1
•	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	n.a.
T4-4-		1
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 nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Worldiogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
}	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
- 5		1

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 36
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<u> </u>		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	,
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- uu u=u	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°28'03"N, 14°54'06"E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	-,-
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	523
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	650
	area della testata (km²)	·
	numero nicchie	<u> </u>
	nicchie/km²	4/Km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
ļ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	.5:

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		
_	confinato al presente Foglio	х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
		versante di apparato vulcanico	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale	,	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
Lunghama	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri Si	4350	
Controllo Tettonico	No		
	non definito		
	nessuno		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	n.d.	
fonte bibliografica)	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola		
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	x(2)	
Testata	<u>-</u>	000071001111 4 4050100115	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°27'08"N, 14°56'06"E 0,085	
Distanza dalla costa	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	
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
g	cavolfiore		
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)		
	profondità minima (m)	38	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	237	
	area della testata (km²)	0,8	
	numero nicchie		
	nicchie/km²	4/Km ²	
Nicchie di piccole frane	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		
	ADEA DELLA TESTATA		
Toototo	AREA DELLA TESTATA	2000E107IIN 440E7I40IIE	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	38°25'07"N, 14°57'18"E 0,098	
Distanza dalla costa	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	
	onfitantro		
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
Morfologia della testata	nastro cavolfiore		
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare)		
Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	235	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	235	
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	235 3 54	
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	235 3 54 0,19	
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	235 3 54 0,19	
-	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	235 3 54 0,19	

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_38
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Bennate e dragaggio)
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5008
-	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	n.d.
rannaai vinastati nalllassa (anaaitiaana la fanta kiklia	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Monfolonia della Toetata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°29'00"N. 14°52'42"E
D: 4	distanza minima (km)	·
Distanza dalla costa	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)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
}	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
}	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	97
•	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	· ·
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	1/Km
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· J ·		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E18 CAN 30
oodiss lashimsaars	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Lotonolono III i ogli oomilgai	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u. u <u></u> u	campionamenti	
	altro (specificare)	•
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
		x(vicinanza con F16_18_LIT_1)
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	-
.cc z.zcg. zcz,	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°36'10"N 15°03'29"F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	400
	anfiteatro	**
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	136
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	285
	area della testata (km²)	0,23
	numero nicchie	6
	nicchie/km²	6/Km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	376
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	396
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=1.0.09iu	51515 G55011210110 0 10110 bibliografion	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		
_,	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
		versante di apparato vulcanico	
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		
Langnozza	Si		
Controllo Tettonico	No		
	non definito		
	nessuno	-	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere		
fonte bibliografica)	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola		
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	X(2)	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	20°26/56"N 45°05/42"F	
	distanza minima (km)	38°36'56"N, 15°05'43"E 2,18	
Distanza dalla costa	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	
	anfiteatro	1	
Morfologia della testata	nastro		
3	cavolfiore		
	altro (specificare)	4004	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1331 108	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	419	
	area della testata (km²)	2,77	
	numero nicchie		
	nicchie/km²		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	916	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	AREA DELLA TESTATA	T	
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.	
	anfiteatro	х	
Morfologia della testata	nastro		
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)		
	area della testata (m²) numero nicchie	0,26	
	numero nicchie nicchie/km²		
Nicchie di piccole frane	niccnie/km L - larghezza massima di nicchia (m)		
	L - larynezza massima ur nicella (III)	394	

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

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 41	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F18, F17 (considerato tributario can	nyon di Stromb
	fuori Foglio in area non cartografata		•
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico		x canyon di milazzo/stromboli	
	scarpata di prodelta	j	
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)	
	sismica multicanale	, , ,	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х	
		x(Bennate, carotaggi, dragaggi)	
	altro (specificare)	(
Oleanificaniana	Canyon (H/L>1/10)		
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x	
Lunghezza	metri	16117	
. 3	Si		
Controllo Tettonico	No	x	
	non definito		
	nessuno	n d	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere		
fonte bibliografica)	Maremoti		
,,	altro (specificare)		
	singola		
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)		
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°24'50"N 14°58'13"F	
	distanza minima (km)	n d (<20m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450	
	anfiteatro	х	
Morfologia della testata	nastro		
morrologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1700	
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	n.d.(<10)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	310	
	area della testata (km²)	1,84	
	numero nicchie	13	
	nicchie/km ²	4/km ²	
Nicchie di piccole frane	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	35	
Litologia	NOTE		
	NUIE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	F18, F17 (considerato tributario canyon di Stromboli). N F18_CAN_41-F17_CAN_1 essendo considerato un tribu quindi a sé stante.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_42
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	·
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	1790
-	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
agrecoi rinartati nall'area (anceificare la fante hiblio	frane costiere	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Tactata	singola	n.d.
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distance della casta	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
oo.o.g.u uo.uu tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficition o protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
J		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 43
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
g	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	1
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Duti utilizzuti		
	campionamenti	•
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Lungnezza		0000
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettonico	non definito	
	nessuno	
Fronti de anno di din antati de Illano a formati de la		-
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
ionte bibliografica)	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	n.u.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro)
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	ł
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficilisioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	!
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 44
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	1
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u. uu.	campionamenti	
	altro (specificare)	•
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Eurignezza	Si	0000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	
Tonto bibliogranou)	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	n.d.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ŭ	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimension o preferance	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
• 9		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F 10, F 18
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	sismica monocanale	versante di apparato vulcanico
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghozzo	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	11390
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
(op	Maremoti	111-01
	altro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	X(2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'10"N, 14°55'09"E
	distanza minima (km)	1,338
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	005
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	685 125
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,67
	numero nicchie	4
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	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 minima (km)	1,146
Distanza dalla costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	400
		426
	larghezza (parallela alla costa) (m)	110
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	300 0,38
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	118 300 0,38 4 4/km ²

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E18 CAN 46
Oddisc Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	1 10, 1 17
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	V
Contesto Geologico	·	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Doti utilioti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	nd
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	nd
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla Costa	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)	
	anfiteatro	
Manfalania delle testete	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Minabia di missala forma	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E18 CAN 47
Oddio Identinodiivo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Lotonolono III i ogli oomagai	fuori Foglio in area non cartografata	1 10, 1 17
	ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	^
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u. u <u></u> u	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/12>1/10)	×
Lunghezza	metri	+
Eurignezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettorillo	non definito	^
	nessuno	
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	nd
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	Ind
Testata		
restata	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)	
	anfiteatro	
Morfologio delle testate	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
-		
Nicchie di niccolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18 CAN 48
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01 ""	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4800
9.10==	Si	4000
Controllo Tettonico	No	Y
	non definito	
	nessuno	n d
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	
ronto bibliogranou,	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 13' 25" N;14° 48' 1" E
restata	distanza minima (km)	7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	680
	prototidita nei punto alla millima distanza (m)	000
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	<i>e</i> .	nd
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	680
·	profondità massima (m)	790
	area della testata (km²)	0.5
	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
Nicchie di piccole frane	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 cla	ssificativa di Area ad Erosione Diffus	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Conlogios	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	x
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	x
processi eresivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	canali a fondo concavo
Area totale	km ²	24
	si	
Controllo tettonico	no	x
	non definito	
Distance della sesta	distanza minima (m)	2363
Distanza dalla costa		134
	assente	
Testata	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	distanza media (m)	679
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2431
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	2363
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	134
	area della testata (km²)	1,57
	numero nicchie	12
Nicobio di nicocle franc	nicchie/km2	5/Km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	345
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	322
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda clas	ssificativa di Area ad Erosione Diffus	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	` ,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
 -	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
_	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
_	frane	I.
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
·	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	
		x(Vulcano Fold, vedi F17_18_LIT_1)
Controllo tettonico	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13880 448
	profondità nel punto di minima distanza (m) assente	
Testata	singola	
restata	multipla (specificare n. testata)	
<u>l</u>	AREA DELLA TESTATA	In.a.
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n d
	coordinate geografiche dei punto medio	11.0.
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	n d
piattaforma prima che fosse eroso dal	diotanza modia (m)	Thus.
ERD)		
,	anfiteatro	n d
 -	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profes dità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
F	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
•	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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		
	confinato al presente Foglio			
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore			
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore			
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon			
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico		
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)		
	sismica multicanale			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale			
	campionamenti			
	altro (specificare)			
Tipologia prevalente	flussi erosivi			
	flussi deposizionali	X		
Area totale	m ²	549221		
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	54030		
Liementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.		
informazioni intologiche	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 A	rea a Flussi non Canalizzati (FNC)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_2	
	confinato al presente Foglio	х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico	
<u> </u>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)	
<u>_</u>	sismica multicanale		
Dati utilizzati	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 ²	396	64334
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	155	58538
Elementi mono-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.	
informazioni intologiche	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	
iniorniazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si	
		NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda class	sificativa di Area a Flussi non Canalizzat	i (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	, ,
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	m^2	16320
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	12740
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda class	ificativa di Area a Flussi non Canalizzati	(FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_5
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente		x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m^2	125769
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	56202
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento e gradini
Informazioni correlate		morfologici
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F	FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_6
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente		x(nella parte superiore)
	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m^2	442931
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	140776
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Illioi mazioni illologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18 FNC 7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	m^2	37163
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	26317
Elementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
iniorniazioni inologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento
mormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Area a Flu	ssi non Canalizzati (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	\
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Comtosto Coolonios	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m^2	2274765
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	448558
Elementi morio-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiorillazioni litologiche	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 class	ificativa di Area a Flussi non Canalizzat	i (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	F =
	flussi deposizionali	
Area totale	m^2	201198
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	72977
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento
inionnazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18 FNC 10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	m^2	47921
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	4447
Elementi mono-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	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	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	icativa di Area a Flussi non Canalizzati (I	FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_11
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<u> </u>	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	m^2	1249481
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	715769
Elementi mono-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_12	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	х	
Contesta Caslagias	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Tipologia prevalente	flussi erosivi		
ripologia prevalente	flussi deposizionali	Х	
Area totale	m^2		42548
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito		14029
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo	
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d.	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	n.d.	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no	
Informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no	
	NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.			

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

Scheda class	sificativa di Area a Flussi non Canalizzat	i (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_14
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
Tipologia provalente	flussi deposizionali	х
Area totale	m^2	102077
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	27709
Liementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologicne	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18 FNC 15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente		x(nella parte superiore)
pologia provalento	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m^2	42769
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	16992
Elementi mono-amensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
iniorniazioni inologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miorniazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda d	lassificativa di Area a Flussi non Canal	izzati (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_16
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	,
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
peregia prevalente	flussi deposizionali	
Area totale	m^2	132468
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	71625
Liementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	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	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18 FNC 17
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente		x(nella parte superiore)
pologia provalento	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m^2	98042
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	30394
Elementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
iniorniazioni iltologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
imormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

1

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

Scheda class	ificativa di Area a Flussi non Canalizzat	i (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_20
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente		x(nella parte superiore)
Tipologia provalento	flussi deposizionali	x(nella parte inferiore)
Area totale	m^2	5437356
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	133656
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide e altro
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si, onde di sedimento
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Area a Flussi non Canalizzat	i (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F18_FNC_21
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	х
	flussi deposizionali	
Area totale	m^2	977470
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	74513
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Informazioni correlate —	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	assificativa di Affioramento Vulcanico	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	423.
	allungata	
Morfologia	subconica	х
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	n.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Sailia
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	assificativa di Affioramento Vulcanico	1 /
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	ì
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	testata/versante di Canyon	ì
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
5 4 49 4	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. •	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
g	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	ISalina
	quali/no)	Jamia .
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	1
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Anna tatala	altro m ²	
Area totale		
	allungata	
Morfologia	subconica subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	,	•
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	assificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui		
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
7 ii da totalo	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
3	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	1 450	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (ann. foglio+"AFV"+ n.progressivo	•
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
Lotoriono III i ogni contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	58017
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalania	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
NOTE	quali/no)	
HOIL		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Cource Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Foglio	
Esterisione in Fogii contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	Ţ	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	64755
	allungata	
Morfologia	subconica	х
Mortologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	n.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Gain ia
NOTE	1	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	3327
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Cama
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caalanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	662
	allungata	
Morfologia	subconica	
3	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE	I quali/110)	l
NOIL		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_9
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.00	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	
NOTE	T	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
5 5	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(bennate)
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. •	irregolare	X
	altro	1-1100-
Area totale		1711035
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	I qualifilo)	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Affioramento Vulcanico (
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
comedicate decision	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	i ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(bennate)
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	х
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale		164001
	allungata	х
Morfologia	subconica	
ooiogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Cama
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	assificativa di Affioramento Vulcanico	` '
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_12
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Company Contract	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale		75135
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	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	, , ,	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Affioramento Vulcanico (
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	x
i ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	8882
	allungata	х
Morfologia	subconica	
monologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	11.0.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Camia
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	assificativa di Affioramento Vulcanico	• •
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	х
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	23
	allungata	х
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litologia	specificare quali/no)	n.a.
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Camia
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanio
	sismica monocanale	i
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare altro	X
Area totale		721670
Area totale	199	
	allungata subconica	X
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
o.g.u	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	,	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(bennate)
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	6009
	allungata	
Morfologia	subconica	х
3	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litologia	specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE	quaii/110)	<u> </u>
HOIL		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Estensione in Fogli contigui Contesto Geologico Foglio in area non cartografata	Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 17
Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale n.d. sismica monocanale n.d. sismica multicanale n.d. sonar a scansione Laterale n.d. campionamenti n.d. altro (specificare) rilevato pianeggiante x fregolare altro Area totale Morfologia Litologia Final Seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) versante di appar n.d. sismica multicanale n.d. campionamenti n.d. altro (specificare) n.d. rilevato pianeggiante x irregolare altro Area totale Area totale analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina			
Tipologia Tipo	Estensione in Fogli contigui		
Contesto Geologico Contes			
Contesto Geologico Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) versante di appar sismica monocanale n.d. sismica multicanale n.d. sismica multicanale n.d. campionamenti n.d. altro (specificare) n.d. rilevato pianeggiante x riregolare altro Area totale Morfologia Morfologia Litologia Scarpata continentale superiore scarpata di prodelta sismica multicanale n.d. campionamenti n.d. altro (specificare) n.d. rilevato pianeggiante x altro altro subconica x subconica x subconica x subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) specificare quali/no) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina			
Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) versante di appar sismica monocanale n.d. sismica multicanale n.d. sismica multicanale n.d. n.d.			
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) versante di appar sismica monocanale n.d. sismica multicanale n.d. sismica multicanale n.d. campionamenti n.d. altro (specificare) n.d. Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia Morfologia Litologia testata/versante di Canyon scarpata di prodelta sismica multicanale n.d. campionamenti n.d. altro (specificare) n.d. rilevato pianeggiante x irregolare allungata subconica x subconica x subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina	Contesta Caslarias		
altro (specificare) versante di appar sismica monocanale n.d. Sismica multicanale n.d.	Contesto Geologico	·	
Dati utilizzati Bismica monocanale n.d. Sismica multicanale n.d. Sismica multicanale n.d. Sonar a scansione Laterale n.d. Campionamenti n.d. Altro (specificare) n.d. Filevato Pianeggiante x irregolare altro Area totale Morfologia Area totale Morfologia Litologia Sismica monocanale n.d. Sonar a scansione Laterale n.d. Rathorization n.d. Sismica monocanale n.d. Sold. Altro Area totale Morfologia Subconica x Subconica x Subconica a testa piatta		scarpata di prodelta	
Sismica multicanale n.d.		altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
Sonar a scansione Laterale n.d.		sismica monocanale	n.d.
Tipologia		sismica multicanale	n.d.
Tipologia Tiregolare Tipologia Tiregolare Tipologia Tiregolare Tipologia Tiregolare Tipologia Tipolog	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
Tipologia Tipologia Tipologia Pianeggiante x irregolare altro Area totale Morfologia Morfologia Tilevato pianeggiante x altro Area totale Morfologia Area totale Morfologia Subconica x Subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Area totale Tipologia Subconica x Subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina		·	
Tipologia pianeggiante x irregolare altro Area totale Morfologia Morfologia Area totale Morfologia Morfologia Area totale Allungata Subconica x Subconica a testa piatta irregolare irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Area totale Area totale Allungata Subconica x Area totale Area totale Allungata Subconica x Area totale Allungata Subconica x Area totale Allungata Subconica x Area totale			
Area totale Morfologia Morfologia Litologia irregolare alltro allungata subconica x subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina Salina			
Area totale Morfologia Subconica x Subconica a testa piatta irregolare irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina Salina	Tipologia		
Area totale Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Subconica x Subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Altro (specificare) Vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina Salina			
Morfologia Morfologia Subconica x Subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Litologia Altro (specificare quali/no) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina			
Morfologia subconica x subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Litologia altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina	Area totale		2189
Subconica a testa piatta irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Litologia Litologia vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina			
irregolare analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Litologia altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina	Morfologia		
analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no) Litologia altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina	_		
Litologia Specificare quali/no) Altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina			
Litologia altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no) Salina			n.d.
vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Litologia		
quaii/110)	Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
1 /		quali/no)	Salina
	NOTE	qualifilo)	1
nti bibliografiche, descrizioni etc.	ti hihliografiche descrizioni etc		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	•
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Ť
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	729
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia		
	quali/no)	Salina
NOTE	1 qualifilo)	ı
ti bibliografiche, descrizioni etc.		
Sisilogi aliono, accorizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	-
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Barrati at	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare	
Area totale	altro m ²	1230
Al ea totale	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	1	ı
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	
Coulce Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
_otonoiono in r ogii contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlagian	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	7326
	allungata	X
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	- qualifilo)	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Affioramento Vulcanico	• ,
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_21
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	ı
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Coologica	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
g	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	i n.d.
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	15alina
	quali/no)	1
NOTE	T	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda cla	assificativa di Affioramento Vulcanico	(AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_23
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A 4-4-1-	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	vicinanza a centiri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE	quaii/110)	<u> </u>
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18 AFV 24
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
5 5	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanio
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
po.og.u	irregolare	
	altro	2221
Area totale		266721
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
_	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	X
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Entologia		
	quali/no)	Salina
NOTE	quantity	
	T	
i bibliografiche, descrizioni etc.		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 25
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	2866
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	quaii/110)	<u> </u>
HOIL		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 26
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
3	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE	quaii/no)	L
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa 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	1
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
oo.o.g.u	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	ISalina
=	quali/no)	1
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

	assificativa di Affioramento Vulcanico	` '
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_29
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodic Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	х
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	490
	allungata	х
Morfologia	subconica	
Worldiogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	n.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Camia
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	assificativa di Affioramento Vulcanico (
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
F 3	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	
NOTE	1	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_31
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
3	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	0 "
	quali/no)	Salina
NOTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	•	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
_	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	(ODIX ODD)	
	sismica monocanale	X(SPK-SBP)	
Dati utilizzati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	pianeggiante	X	
Tipologia	irregolare		
	altro		
Area totale	m ²	97	'866 ⁹
Alea totale	allungata	01	000
	subconica		
Morfologia	subconica a testa piatta	ν	
	irregolare		
	analogo di litologie affioranti note (se si		
	specificare quali/no)	n.d.	
Litologia	altro (specificare)		
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare		
	quali/no)	Salina	
NOTE	4		
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

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

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

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

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	•
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodo Codogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	243909
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	х
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	ii.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari
	quali/no)	Пран
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	(00)(000)
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
Dodi vdiliodi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	pianeggiante irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	5601
Alea totale	allungata	3001
	subconica	v
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
9	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	_
	quali/no)	Salina
NOTE		<u> </u>
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
pereg.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	16088
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	Х
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	in.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Calina
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Ğ	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante	Х	
	irregolare		
	altro		
Area totale	m ²		558790
	allungata	х	
Morfologia	subconica		
Morrologia	subconica a testa piatta		
	irregolare		
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.	
	specificare quali/no)	n.u.	
Litologia	altro (specificare)		
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina, Lipari	
	quali/no)	Jaima, Lipan	
NOTE			
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

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

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Godioo idoittiilodiivo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	analogo di litologie allioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia		
	quali/no)	Salina
NOTE	1 qualifilo)	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		
ini bibliografiche, ucschizioni etc.		

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

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_43
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare altro	
Area totale	m ²	4698
Area totale		
	allungata subconica	X
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina
NOTE	,	-
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_44
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
	irregolare	
	altro	0000046
Area totale	m ²	3260018
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	attro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Salina
NOTE	quali/no)	L
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
5	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	120997
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	Th.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Cama
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	30979
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	ln.d.
	specificare quali/no)	11.0.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari
	quali/no)	Lipan
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_49
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	,
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare altro	
Area totale	m ²	8236
Area totale		8230
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
3.0	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	,	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF		
Codice identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
_	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	··(ODI(ODD)	
	sismica monocanale		
Dati utilizzati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)	\	
	pianeggiante	ļ	
Tipologia	irregolare		
	altro		
Area totale	m ²		51079
Alea totale	allungata		01073
	subconica		
Morfologia	subconica a testa piatta		
	irregolare		
	analogo di litologie affioranti note (se si		
	specificare quali/no)	n.d.	
Litologia	altro (specificare)		
9	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	_	
	quali/no)	Salina, Lipari	
NOTE			
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	i e
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Gomeone Goolegiee	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	Thus.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Camia
NOTE	<u> </u>	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_52
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
001110010 000109100	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	13833100
	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.a.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari, Salina
	quali/no)	Lipan, Salina
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 53
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	48912
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	quaii/110)	
NOIL	1	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	-	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
· ·	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	(001(000)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)	
Dati stiliati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	X	
Tipologia	pianeggiante		
	irregolare	X	
Area totale	altro	22	3523
Area totale	m ²	23) <u>)</u>
	allungata		
Morfologia	subconica		
	subconica a testa piatta		
	irregolare		
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.	
Litologia			
Litologia	altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare		
	quali/no)	Lipari	
NOTE	quali/110)		
NOTE	1		
onti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_55
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	447000
Area totale	m ²	417308
	allungata	
Morfologia	subconica	X
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	<u> </u>	
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_56
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	ì
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
P = -3	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
g	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari
	quali/no)	<u> </u>
NOTE	1	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Estensione in Fogli contigui		F18_AFV_57
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	· ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po09.u	irregolare	Х
	altro	
Area totale	m ²	11150
	allungata	
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	alto (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	<u>l</u> qualifilo)	
HOIL		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	assificativa di Affioramento Vulcanico (,
Codice identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
_, , , _ , , , , ,	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
· ·	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	, ,
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	159271:
	allungata	
Morfologia	subconica	<u> </u>
e.e.eg.u	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	si, lava di Capo Rosso
Litologia	altro (specificare)	
· ·	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Linaui
	quali/no)	Lipari
NOTE	<u> </u>	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Gamberi F., 2001. Volcanic facies associations in a mod Vulcano offshore, Aeolian island arc). Bullettin of Volca	

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 59
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	_
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	34920
	allungata	х
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	1 qualifilo)	
HOIL	1	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	05000
Area totale	m ²	85898
	allungata	
Morfologia	subconica	X
	subconica a testa piatta	<u></u>
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Enologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	, 4.55	I
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_61
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	Х
. 5	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	322662
	allungata	
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	si, lava di Punta Papesca
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	auto (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	I quali/110)	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Gamberi F., 2001. Volcanic facies associations in a mod	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Vulcano offshore, Aeolian island arc). Bullettin of Volca	nology, 63, pp. 264-273.

Codice Identificativo	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estanciona in Fauli contigui	nei seguenti Foglio	
Estensione in Fogli contigui		
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	/(C·p)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	х
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	13006
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
Moriologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	ina.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari
	quali/no)	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	х
Compete Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
, ,	irregolare	X
A	altro	400000
Area totale	m ²	103603
	allungata	X
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	ı quali/110)	<u>I</u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_64
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	i e
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	
Area totale		4801
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
3	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina, Panarea
NOTE	· ,	•
i bibliografiche, descrizioni etc.		

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

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

Scheda cla	ssificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_67
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	T
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Augustatala	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	1 quaii/110)	<u> </u>
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 68
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	8603
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	1 quaii/110)	<u>L</u>
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. 3	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	308573
	allungata	
Morfologia	subconica	<u> </u>
G	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	quali/110)	<u> </u>
onti bibliografiche, descrizioni etc.		
ona bionogranono, acconizioni cici		

Scheda cla	ssificativa di Affioramento Vulcanico ((AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_70
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	ı
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comosto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1380532
	allungata	X
Morfologia	subconica	ı
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	11.0.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcano
	quali/no)]
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (A	•
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	X
	irregolare altro	
Area totale	m ²	99805
Area totale		*****
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
g.u	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	. ,	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_72
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	<u> </u>
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologia affioranti nota (sa si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
g	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	, ,	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

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

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

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 75
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
5 5	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	х
P	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	2727
	allungata	х
Morfologia	subconica	
U	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalania	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcano
NOTE	quali/no)	
HOIL		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_76
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
Anna tatala	altro 2	40076
Area totale	m ²	4307′
	allungata	
Morfologia	subconica subconica a testa piatta	<u> </u>
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
9	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE		ı
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (Anno 1975) n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
223.00.00	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantagta Caglagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	308473
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcano
NOTE	quali/no)	
NOTE	1	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Ť
Contacta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia		
	quali/no)	Vulcano
NOTE	1 qualifilo)	<u> </u>
ti bibliografiche, descrizioni etc.		
in bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Codice identificativo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	58872
	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
_	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vedeene
	quali/no)	Vulcano
NOTE	· ,	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_80
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodic Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante apparato vulcanico
	sismica monocanale	
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante irregolare	
	altro	X
Area totale	m ²	2326137
71100 totalo	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcano
	quali/no)	Vuicano
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_81
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	•
Area totale	altro m ²	
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
G	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	· · ·	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda cla	ssificativa 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	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	1
Anna tatala	altro 2	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	, quantity	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compate Coolegico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	ì
	altro	
Area totale	m ²	1059028
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	vicinariza a certiri eruttivi rioti (se si specificare quali/no)	Vulcano
NOTE	quali/110)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_85
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanic
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare altro	
Area totale	m ²	
Area totale		
	allungata	
Morfologia	subconica subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
3	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	·	
bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_87
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	89657
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	<u> </u>
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	1,	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui Contesto Geologico	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	х
	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	·	
Contesto Geologico		
Contesto Ceologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1628721
	allungata	x
Morfologia	subconica	
Mortologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	11.u.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcano
	quali/no)	Valcario
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Affioramento Vulcanico (,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.4.1.9.1	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	154472
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
	specificare quali/no)	11.4.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcano
	quali/no)	Valoario
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Affioramento Vulcanico (A	AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F18_AFV_90
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	0070700
Area totale	m ²	6673706
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	1 quaii/110)	<u> </u>
NOIL		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_91
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanic
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Ť
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1	irregolare	X
	altro	0.407
Area totale	m ²	6107
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	·	
Litologia	altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	qualifilo	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

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

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

Scheda clas	sificativa di Affioramento Vulcanico (A	AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_94
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	-
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	i
	altro	
Area totale	m ²	2459447
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	quaii/110)	
NOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_95
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanic
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	<u> </u>
Tipologia	pianeggiante	
poog.u	irregolare	Ť
	altro	
Area totale	m ²	35075
	allungata	
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	quaii/110)	l
HOIL		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_97
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanio
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litologia	specificare quali/no) altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	quaii/110)	
HOIL		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 98
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1	irregolare	X
	altro	110
Area totale	m ²	449
	allungata	X
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
=	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Vulcano
NOTE	- quantity	ı
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_100
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Communication Coolings	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanio
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare altro	
Area totale	m ²	174
7 ii da totalo	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
•	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Vulcana
	quali/no)	Vulcario
NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (A	,
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
0 0	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	· · ·
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Entologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Salina, Lipari
NOTE	i qualifica	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_102
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanic
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	6667
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	· ,	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_103
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanic
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
F	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	30323
	allungata	
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d.
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	quali/110)	
NOTE		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_104
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Compete Coolegies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanio
	sismica monocanale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggio)
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante irregolare	
• •	altro	
Area totale	m ²	
Alea totale	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari
	quali/no)	Прап
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Affioramento Vulcanico (A	AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_105
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
•	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
•	irregolare altro	X
Area totale	anio	1785290
7.104.101410	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Lipari
	quali/no)	Прап
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_106
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comment Councy	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Avectotele	altro	404460
Area totale	m ²	481162
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Lipari
NOTE	j qualimo)	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18 AFV 107
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
3.	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	ì
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP)
	sismica multicanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. 5	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	28920
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a contri cruttivi neti (co di enceificare	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Lipari
NOTE	quaii/110)	<u> </u>
NOIL		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	•
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
5 5	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x(Dragaggi)
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	2000
Area totale	m ²	8832
	allungata	
Morfologia	subconica	X
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d
Litologia	altro (specificare)	
Enologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	Panarea
NOTE	i quantio)	I
onti bibliografiche, descrizioni etc.		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_109
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanio
	sismica monocanale	•
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	311
Area totale		
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	<u> </u>
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	n.d
Litologia	altro (specificare)	
G	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	-
	quali/no)	Panarea
NOTE	· ,	
bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	ssificativa di Affioramento Vulcanico (Anno 1971) n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	,
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	5253
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d
	specificare quali/no)	The state of the s
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Panarea
	quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AF	:V)
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_113
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Hologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	Th.u
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Salina
	quali/no)	Camia
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Affioramento Vulcanico (A	,
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F18_AFV_114
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F16, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	
	altro (specificare)	n.d.
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	n.d
	specificare quali/no)	11.3
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	Panarea
	quali/no)	i anarea
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	da classificativa di Lineamento Tettonico (,
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F18_LIT_1
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	x (lineamenti tettonici che arrivano a rigettare il fondo del mare, creando dei gradini in contropendenza)
Tipologia	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
	lunghezza totale (m)	48
Andamento	direzione	n.d.
	altezza massima di cresta di piega	
Monfolonia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
Ctoto di ottività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	si
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	no
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Rapporto di fine campagna oceanografica EOLARC 2010, N/	O Urania.

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F18_CAN_30-F23_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F18, F23
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Olassii loazioi le	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1700
	Si	x
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	-
fonte bibliografica)	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°10'56"N, 14°44'50"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1.500
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	80
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	750
-	anfiteatro	1.7
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	80
•	profondità massima (m)	250
	area della testata (km²)	1,3
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	54
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	18
<u> </u>		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	na

	Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16 CAN 03-F17 CAN 01-F18 CAN 42
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogl	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Orașteate Orașteatea	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	1
	altro (specificare)	
	sismica monocanale]x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionament	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metr	98000
		ix
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
og. see ripertati nen area (epeemeare la reme bisnes	Maremot	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
<u> </u>	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		ND.
	anfiteatro	ND
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²	
	numero nicchie	
ľ	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
yjiu	NOT	
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. ap-water sedimentation in the northern Gioia Basin, Tyrrhenian Sea. Sedimentology, DOI: 10.1111/j.1365-

Cadiaa Idautititi	n footi - "O A NII" '	E40 04N 04 E47 04N 44 E40 6 111 1
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_01-F17_CAN_11-F18_CAN_47
Estansiana in Esuli santiani	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F16, F17, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
_	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
	sismica monocanale	X
5 0 00 0	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione —	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	22800
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Marfalagia della Tastata	singola	n.d.
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
5 1.4. 1.11	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Litalas!-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_06-F18_CAN_45
Estanciana in Eagli contigui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F16, F18
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	i
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	aitro (specificare) sismica monocanale	versante di apparato vulcanico
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	
Lungnezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	1
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	-
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	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
Distanza dana costa	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	125
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,67
	numero nicchie	4
	nicchie/km²	4/km ²
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	431
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	695
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
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)	
Distanza uana COSTA	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
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	426
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,38
	numero nicchie	4
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	212
1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	65

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

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F17_CAN_2-F18_CAN_46
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F17, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
ļ	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Y
Lunghezza	metri	2763
Lungnezza	Si	
Controllo Tettonico	No	^
Controllo Tettoriico		
	non definito	•
	nessuno	X
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°12'55.1574"N; 15°18'10.483
Distance della costa	distanza minima (km)	0,76
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		ND
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	, ,	400
}	larghezza (parallela alla costa) (m)	490
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	4
·	profondità massima (m)	41
	area della testata (km²)	8,
	numero nicchie	ND
	nicchie/km ²	ND
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	

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