Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_10-F7_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	11000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	X
gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
gressi riportati nen area (specincare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°50'N; 13°52'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5200
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	226
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
		924
	anfiteatro	•
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	4000
}	larghezza (parallela alla costa) (m)	4822
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	504
	area della testata (km²)	13,08
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	230
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	167
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE	

Scrieda Classificativ	va di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_11-F7_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	X
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	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)	X
Lunghezza	metri	7300
Lungnezza	Si	7300
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico		
	non definito	X
	nessuno	X
venti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
AREA	multipla (specificare n. di testate) DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	400 45 Nr. 400 40 F
Testata	distanza minima (m)	40°45'N; 13°49'E
Distanza dalla costa		2420
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra	P ()	
testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza media (m)	
fosse eroso dal CAN)		493
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
g	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2420
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
Difficitation e profondita	profondità massima (m)	400
	area della testata (km²)	4,43
	numero nicchie	11
Ī	nicchie/km²	2,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	235
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	3
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	<u> </u>
Litologia	NOTE	<u> </u>

Scheda cias	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F7_CAN_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	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	8920
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	X
egressi riportati neli area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Χ
Monologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°42'N; 13°57'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	40
Distaliza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
р р		245
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	432
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	30
-	profondità massima (m)	100
	area della testata (km²)	5,4
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F7_CAN_4 X
Estensione in Fogli contigui		X
Estensione in Fogli contigui	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	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	23800
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
gressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	X
у	iviaremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°43'N; 14°03'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1524
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	131
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza dia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
ella piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
		2770
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	0440
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6110
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
·	profondità massima (m)	440
	area della testata (km²)	23,13
	numero nicchie	32
	nicchie/km ²	1,4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	220
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
	H - spessore massimo materiale franato (m)	1,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_9-F7_CAN_5
_,	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Geologies	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	X
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	17600
	Si	77.000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°54'32 0"N 43°53' 30 77"F
	distanza minima (km)	40°51'22.9"N 13°52' 28.77"E 13.8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	500
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
Differsion e profondita	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0.5
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	5 250
moonie di piecele mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Testata	AREA DELLA 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 a materialità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Triodillo di piocolo Italie	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1	i idiigiiozza massima di nicoma (m)	<u> </u>

,		
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
Todata	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita fier purito alla fillifilma distanza (ffi)	
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)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicebia di niceble franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
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) profondità massima (m)	
	, , ,	
	area della testata (m²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Moonie di piocole fialle	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOIL	

Sche	da classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7, F8
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	V
	scarpata continentale superiore	X X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	33600
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definito	X
	nessuno	^
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
progressi riportati neli area (specificare la lonte Diblio)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	-
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°46'15"; 14°10'30"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1800
	anfiteatro	1600
Morfologia della testata	nastro	х
morrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	180
	area della testata (km²)	1,2
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
modilio di piodolo nano	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	canyon fossile la cui testata è scomparsa
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°46'15"; 14°10'30"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
Distanza dana CUSta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
		150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m)	1800
		1800
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza Morfologia della testata	distanza media (m) anfiteatro	
	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	1800 X
	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1800 X 1300
	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1800 X 1300 140
Morfologia della testata	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	1800 X 1300
Morfologia della testata	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	1800 X 1300 140 180
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	1800 X 1300 140 180 1,2
Morfologia della testata	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	1800 X 1300 140 180 1,2
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	1800 X 1300 140 180 1,2
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1800 X 1300 140 180 1,2
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	1800 X 1300 140 180 1,2
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	1800 X 1300 140 180 1,2 0
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	1800 X 1300 140 180 1,2
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1800 X 1300 140 180 1,2 0
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	1800 X 1300 140 180 1,2 0
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1800 X 1300 140 180 1,2 0
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	1800 X 1300 140 180 1,2 0
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	1800 X 1300 140 180 1,2 0 40°39'35" N; 14°14'E 15500 X
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	1800 X 1300 140 180 1,2 0

Dimensioni e profondita		
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotaliza dalla oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
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)	distanza media (m)	
della piattaiorilla prillia che losse eroso dai CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni s mustandità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	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.	Aiello G., Budillon F., Cristofalo G., D'Argenio B., de Alteriis G. R. (2001): Marine geology and morphobathymetry in the Bay Faranda E.M., Guglielmo L., Spezie G. (eds) Mediterranean Ec Berlin, 1-8. Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- Str margin off Campania, Southern Italy, Marine Geology, 55, 16 Milia A., (2000): The Dohrn Canyon: a response to the eustati eastern Tyrrhenian Sea margin, Italy, Geo-marine Letters, 20,	of Naples (South-Eastern Tyrrhenian Sea, Italy), in: osystems: Structures and Processes, Springer-Verlag, uctural and sedimentary features in the Tyrrhenian 3-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam. c fall and tectonic uplift of the outer shelf along the

	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	(D)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_6-F7_ERD_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	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)	
	anfiteatro erosivo	Χ
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
L	frane	
processi erosivi prevalenti —	flussi canalizzati	X
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	13,42
Controllo tettonico	si	
	no	Χ
	non definito	
	distanza minima (m)	1700
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	148
	assente	
Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. testata)	
_	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°47'N; 13°52'E
dentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della siattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	360
'	anfiteatro	X
Manfala de 1909 de 19	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4824
Dimonsioni o profondità	distanza minima da costa (m)	1700
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	148
	area della testata (km)	7,5
	numero nicchie	2
		0,26
NII. I I I I	nicchie/km2	0,20
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1200
Nicchie di piccole frane Litologia		

Scheda cla	assificativa di Area ad Erosione Diffusa	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_5-F7_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
_	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	narico di Gameio Valcariico
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	tiussi canalizzati correnti	X
 	altro (specificare)	
Area totale	km ²	130,5
Controllo tettonico	si	100,0
Sontiono tettorno	no	
	non definito	X
	distanza minima (m)	217
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	7
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 42' 4.7" N, 13° 51' 4.9" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diaton = a madia (m)	200
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	300
ERD)		
	anfiteatro	X
<u> </u>	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	260
Simonoloni e protonalta	profondità nel punto di minima distanza (m)	30
	area della testata (km)	0,52
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	6
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	400 350
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	300
Entologia	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	gray gray and paints model	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	200
piattaforma prima che fosse eroso dal	(,	
ERD)		
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
monorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
ļ		047
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	217 50

	area della testata (km)	0,6
	numero nicchie	4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	6
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	450
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	330
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'27.32''N 13°50'23.04''E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	500
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	1400
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	510
}	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	40 1,3
	numero nicchie	4
	nicchie/km2	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	700
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	120
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	120
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'9.35"N 13°48'43.29"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	4000
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	1900
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	2400 120
	area della testata (km)	2,24
	numero nicchie	6
	nicchie/km2	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	280
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	90
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	30
	brovo doconziono o forno bibliogranica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'46.84"N 13°46'26.19"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia uella lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	5700
o protonata	profondità nel punto di minima distanza (m)	300
	area della testata (km)	1,5
	numero nicchie	4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	3
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'54.63"N 13°45'57.22"E
ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Wiorfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3700
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	7200
Differisioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	290
	area della testata (km)	3,85
	numero nicchie	10
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	4
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	580
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°44'59.9''N 13°46'44.37''E
ndentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
 	distanza minima da costa (m)	5100
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	230
 	area della testata (km)	1,36
	numero nicchie	9
 	nicchie/km2	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	520
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	230
Litologia	preve descrizione e fonte pibliografica	
	NOTE	
	HOIL	

cativa di Area ad Erosione Diffusa (ER	RD)
n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_3
confinato al presente Foglio	Х
nei seguenti Fogli	
fuori Foglio in area non cartografata	
ciglio della piattaforma continentale	
scarpata continentale superiore	Х
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
scarpata di prodelta	
altro (specificare)	
sismica monocanale	
sismica multicanale	
sonar a scansione Laterale	
campionamenti	
altro (specificare)	
anfiteatro erosivo	
canalone	
Irregolare	Χ
frane	
flussi canalizzati	Χ
correnti	
altro (specificare)	
km ²	23,63
si	Х
no	
non definito	
	15800
	296
, , ,	X
AREA DELLA TESTATA	
coordinate geografiche del punto medio	
5 5 .	
distanza media (m)	
,	
anfiteatro	
larghezza (parallela alla costa) (m)	
distanza minima da costa (m)	
profondità nel punto di minima distanza (m)	
area della testata (km)	
numero nicchie	
nicchie/km2	
NOTE	
	n.foglio+"ERD"+ 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) anfiteatro erosivo canalone Irregolare frane flussi canalizzati correnti altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo canalone Irregolare frane flussi canalizzati correnti altro (specificare) km² si no non definito distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente singola multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) anfiteatro nastro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (ER	D)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_4
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Γ	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Γ	scarpata continentale superiore	Χ
Comtosto Coologias	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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Χ
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Χ
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	5,95
Controllo tettonico	si	Х
	no	
	non definito	
F	distanza minima (m)	5400
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	250
	assente	X
Testata	singola	
-	multipla (specificare n. testata)	
L	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	garage and production of the second of the s	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	G. G	
ERD)		
	anfiteatro	
 	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
<u> </u>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
S	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
F	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u></u>	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	110.12	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_5-F8_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7, F8
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contacto Coologico	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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	29
Controllo tettonico	si	Х
	no	
	non definito	
<u> </u>	distanza minima (m)	3296
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	175
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità —	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di micoclo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	

1

Scheda cla	assificativa di Area ad Erosione Diffusa	a (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_6-F8_ERD_2-F9_ERD_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F7, F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati diliizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	136
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distance delle secte	distanza minima (m)	200
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
	assente	Х
	singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	fronte unico erosivo con una testata pronunciata in corrispondenta di Positano
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	300
,	anfiteatro	X
Moutalania dalla taatata	nastro	**
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	45
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	220
Dimensioni e profendita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	9
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
	anfiteatro	

monogia della testata	16'	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Martalania della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F7_FRS_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
_	sismica monocanale	X
Deti estilianeti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
-	campionamenti	X
	altro (specificare)	
-	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	X
Ciassilicazione	non definibile	^
 	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	5-10ka
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	>5-10ka
cronostratigrafico)	età della frana	>0-10Ka
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	208.000.000
	""	206.000.000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15
Profondità minima della nicchia (H)	m	20
Profondità massima del deposito (L)	m	1100
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Alea di trastazione	estensione (m)	800
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	X
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	X
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
-	semplice (nicchia unica)	
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti)	
-	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	X
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	4.800
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	500
Caratteristiche unhensionali	area (m ²⁾	9.300.000
	volume (m ³)	700.000.000
	presenza di gradini minori (si/no)	SI
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
Ţ	DEPOSITO DI FRANA	.,
Engrapaiana manfalania	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<u> </u>	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	X
<u>L</u>	a DIOCCIII	

	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	1.500.000.000
Carattariatiaha dimanajanali	spessore massimo (m)	30
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	208.000.000
	dimensione massima di blocchi (m)	200
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Chiocci FL, de Alteriis G (2006) The Ischia Debris avalanche: first clear submarine evidence in the Mediterranean of a volcanic prehistorical collapse. Terra Nova, 18, 20		

Scheda cla	ssificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F7_FRS_1 -F6_FRS_3
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	X
•	sismica monocanale sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Χ
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	5-10ka
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	>5-10ka
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	300.000.000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15
Profondità minima della nicchia (H)	m	20
Profondità massima del deposito (L)	m	1100
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
7.1100 01.11.01.01.01.01	estensione (m)	800
VI. 1	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	X
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane terremoti	X
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	Λ
(epeement in reme bianegramen)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Timelenie	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Χ
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	X
Morfologia -	rettilinea	
 	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	48.000
	altezza (m)	500
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	9.300.000
	volume (m³)	700.000.000
	presenza di gradini minori (si/no)	700.000.000 SI
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	Χ
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	.,
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	1.500.000.000
Q	spessore massimo (m)	30

Caratteristicne dimensionali	area della superficie esposta (m²)	300.000.000
	dimensione massima di blocchi (m)	200
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Chiocci FL, de Alteriis G (2006) The Ischia Debris avalanche: first cl the Mediterranean of a volcanic prehistorical collapse. Terra Nova	

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F6 FNC 4-F7 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	х
Contacta Caelarias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	х
Area totale	m^2	51000000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	Si, ondulazioni a larga scala del fondale di origine incerta
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_34-F7_AFV_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	Χ
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Χ
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Χ
Tipologia	pianeggiante	
po09.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1040000
	allungata	
Morfologia	subconica	X
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	
NOTE		
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	by marine geophysical data.
	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_35-F7_AFV_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	000000
Area totale	m ²	330000
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litologia	specificare quali/no) altro (specificare)	
Litologia		
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE	I qualimo)]	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
. J.	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	by marine Beophysical data.
	Geophysical Nesearch Letters, 23(3), 1023–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_36-F7_AFV_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	490570
Area totale		490570
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	^
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	1	
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
ona bibliograniono, acconizioni cici	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	27a. me Beophijoidal datai

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_37-F7_AFV_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Costogics	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	m ²	660000
Area totale		000000
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE		
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	undersea section of the
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	
	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	a, Goop.,, s.car aata

Codice Identificativo	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	•
Codice identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_39-F7_AFV_
	confinato al presente Foglio	50.57
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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	
Doti utilioti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A	altro	70000
Area totale	m ²	70000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
· ·	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
126-12-	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
Note	quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_6
	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	
Contesto Cestogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante irregolare	^
	altro	
Area totale	m ²	530000
	allungata	
Manfalania	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	Χ
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_7
	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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	70000
Area totale		70000
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	4.5.00	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_8
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	2222
Area totale	m ²	80000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
<u> </u>	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
NOTE	quali/no)	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_9
	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	
Conteste Cestogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	40000
	allungata	Х
Margalanta	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	
	quali/no)	
NOTE		
oibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_10
	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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A dodala	altro	0450000
Area totale	m ²	6150000
	allungata	
Morfologia	subconica	X
	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)	
NOTE	j qaaiii/10)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_11
	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	
Contesto Ceologico	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	X
	irregolare	
Area totale	m ²	1860000
704 1014.10	allungata	
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	Х
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_12
	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	
Contesto 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	X
	irregolare	
Acceded	altro	0040000
Area totale	m ²	6610000
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	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)	
NOTE	, quaii/110/j	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_13
	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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	1504000
Area totale		1304000
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
· ·	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_38-F7_AFV_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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)	fianco di edificio vulcanico
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1415760
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	Х
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
	specificare quali/no)	110
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	no
	quali/no)	110
NOTE		
	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western	າ undersea section of the
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred	by marine geophysical data.
	Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6 AFV 40-F7 AFV
	confinato al presente Foglio	10_7 (10 1 7_7 (1 1
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	950000
	allungata	Х
Morfologia	subconica	
3	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalogia	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare) vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	j quali/110)	
NOIE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6 AFV 41-F7 AFV
Ocured Identificative	confinato al presente Foglio	10_/11
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	0.10000
Area totale	m ²	310800
	allungata	X
Morfologia	subconica	
5	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	no
Litalogia	specificare quali/no) altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	no
NOTE	qualifiloj	
NOIL		
i bibliografiche, descrizioni etc.		

	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F7_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
compete coolegios	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tinologio	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andononto	lunghezza totale (m)	22000
Andamento	direzione	43
	altezza massima di cresta di piega	
Marfalaria	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Ctate di cttività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Information!	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni 		

So	heda classificativa di Lineamento Tettonico	(LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F7_LIT_2-F8_LIT_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7, F8
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	V
	Faglia	X
	Piega Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
	lunghezza totale (m)	3800
Andamento	direzione	85°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Mortologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- Struct Tyrrhenian margin off Campania, Southern Italy, Marine Geolog Amsterdam. Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early Plei offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e	y, 55, 163-180, Elsevier Science Publishers, stocene compressional tectonics in

Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F7_FRA_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolegias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	13,4
	area massima del singolo deposito (km2)	7
	spessore massimo del singolo deposito (m)	60
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	0,4
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litalogiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlato	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
iniormazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
Informazioni correlate nti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	

Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F7_FRA_2
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	Х
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ocentrata Ocelesia	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	0,86
	area massima del singolo deposito (km2)	0,86
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	cativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	i (FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F6_FRA_1-F7_FRA_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
morrologia provalente	a blocchi	Х
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	12,06
	area massima del singolo deposito (km2)	6,5
	spessore massimo del singolo deposito (m)	40
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	0,1
	dimensione massima di blocchi (m)	20
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
mormazioni indiogiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		