Scrieda	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F7_CAN_6-F8_CAN_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 scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
 -	campionamenti	X
	altro (specificare)	V.
Classificazione -	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	33600
Lunghezza	Si	33000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
- 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare p. di testate)	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	40°46'15"; 14°10'30"
	distanza minima (km)	1,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
	1 ,	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distance and dis (as)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
dena piattaiorina prima che rosse eroso dai CAN)		1800
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
	profondità minima (m)	1300 140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	180
	area della testata (km²)	1,2
	numero nicchie	0
 	Trainior Triconic	
	nicchie/km²	-
Nicchie di piccole frane		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	canvon fossile la cui testata è scomparsa
·	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	canyon fossile la cui testata è scomparsa
·	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	canyon fossile la cui testata è scomparsa
·	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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	canyon fossile la cui testata è scomparsa 40°46'15"; 14°10'30"
Litologia	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8
Litologia Testata	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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	40°46'15"; 14°10'30"
Litologia Testata	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8
Litologia Testata Distanza dalla costa	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8 150
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8
Litologia Testata 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)	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8 150
Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8 150
Litologia Testata 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)	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	40°46'15"; 14°10'30" 1,8 150
Litologia Testata 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)	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8 150
Testata 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	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	40°46'15"; 14°10'30" 1,8 150 1800 X
Litologia Testata 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)	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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)	1800 X 1300 140 180
Testata 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	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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)	1800 X 1300 140 180 1800 140 180 1,2
Testata 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	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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) numero nicchie	1800 X 1300 140 180
Litologia Testata 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 Dimensioni e profondità	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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) numero nicchie/km²	1800 X 1300 140 180 1800 140 180 1,2
Testata 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	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	1800 X 1300 140 180 1800 140 180 1,2
Testata 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 Dimensioni e profondità	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1800 X 1300 140 180 1800 140 180 1,2
Testata 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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	1800 X 1300 140 180 1800 140 180 1,2
Litologia Testata 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 Dimensioni e profondità	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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 (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) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	1800 X 1300 140 1800 1800 140 180 1,2
Testata 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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	1800 X 1300 140 140 140 140 180 140 180 1,2
Testata 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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) 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	1800 X 1300 140 140 140 140 180 140 180 1,2

	distanza minima (m)	45500
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15500
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	X
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	820
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	0
Nitradia di missala forma	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
124-1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
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	
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	
Nicobio di piasala franc	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	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., Tonielli R. (2001): Marine geology and morphobathymetry in t Italy), in: Faranda E.M., Guglielmo L., Spezie G. (eds) Mediterri Springer-Verlag, Berlin, 1-8. Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- Stru Tyrrhenian margin off Campania, Southern Italy, Marine Geol Amsterdam. Milia A., (2000): The Dohrn Canyon: a response to the eustatic the eastern Tyrrhenian Sea margin, Italy, Geo-marine Letters,	the Bay of Naples (South-Eastern Tyrrhenian Sea, anean Ecosystems: Structures and Processes, actural and sedimentary features in the ogy, 55, 163-180, Elsevier Science Publishers, and factoric uplift of the outer shelf along

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	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	\ <u></u>
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
l · · ⊢	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	29
Controllo tettonico	si	X
	no	
<u> </u>	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3296
Distanza dana sesta	profondità nel punto di minima distanza (m)	175
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
 	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
 	area della testata (km)	
+	numero nicchie	
<u> </u>	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
 	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Carta Geologica della Regione Campania n°465, "Procida	n" scala 1:50000

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (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	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane flussi canalizzati	<u> </u>
processi erosivi prevalenti	riussi canalizzati correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	136
Controllo tettonico	si	X
Controllo tettoriico	no	^
	non definito	
	distanza minima (m)	200
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
	assente	X
	singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	fronte unico erosivo con una testata pronunciata in corrispondenta di Positano
	AREA DELLA TESTATA	FOSILATIO
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	goog. amono der parite means	
(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
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	45
	distanza minima da costa (m)	220
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	9
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	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 ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	

monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
5	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
_	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	27070 GOSTILIONO O TONIO DIDITOGRANDA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	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 ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Mortologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· · · · · · · ·	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa	(ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F8_ERD_3-F9_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
process crostat prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km²	91
Controllo tettonico		Х
	no	
1	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	10000
	assente	800
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1500
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)	14000 500
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	1
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	rettilinea
	larghezza (parallela alla costa) (m)	13000
	profondità minima (m)	310
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	590
	area della testata (km)	54
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1000
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	3500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	3300
Litologia	breve descrizione e forte 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 ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manfalania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni a masfamilità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogio		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	L
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di versante interessata da un fenomeni erosivi fenomeni franosi polifasici	diffusi, caratterizzata dalla presenza di

Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F8_FNC_3-F9_FNC_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Χ
Area totale	m^2	57 000 000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Illioilliazioili correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (ER	D)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F8_ERD_4
	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
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	Χ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	
	flussi canalizzati	Χ
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	48
Controllo tettonico	si	
	no	
 	non definito	X
<u> </u>	distanza minima (m)	22000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	300
	assente	X
Testata		^
Testata	singola multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	coordinate geograniche dei punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
`	distanza media (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	uistanza media (m)	
ERD)		
LND)	<i>C</i>	
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
F	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
F	area della testata (km)	
	numero nicchie	
F		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	
126.1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa	(ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti		^
	correnti altro (specificare)	
Area totale	km ²	93
Controllo tettonico		X
Controllo tettoriico	no	^
	non definito	
1	distanza minima (m)	9000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	800
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
2s.ioioin o protonata	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
1 14-1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°26'14.15"; 14°35'43.916
	distanza minima (m)	14000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	500
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)	

	anfiteatro	l i
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	13000
	profondità minima (m)	310
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	590
	area della testata (km)	54
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1000
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	3500
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	3300
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)	
	profondita nei panto ai 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 ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manfalania della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Enologia	NOTE	<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di versante interessata da un fenomeno di evo presenza di fenomeni franosi polifasici	luzione erosiva, caratterizzata dalla

Codice Identificativo	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (In.foglio+"FNF"+ n.progressivo	,
Godico Idonimicanivo	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	Х
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	$\stackrel{\cdot}{m^2}$	2410000
Flamenti manfa dimanaianati	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali —	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informacioni litaloniale	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
informazioni 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	-
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	Λ
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
 	scarpata continentale superiore	Y
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon	Λ
 	scarpata di prodelta	
 -	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
-	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	$^{ ext{m}^2}$	150000
	area massima del singolo deposito	
Elementi morfo-dimensionali —	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F8_ASL_1
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	
Cantagta Caglagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,
In farmaniani litala niaka	stratigrafia/sedimentologia	Presunto Substrato Carbonatico
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Information to a make to	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F8_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
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)	
	rilevato	X
Tinologia	pianeggiante	
Tipologia -	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coolegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,38
In farmaniani litalaniaha		Presunto Substrato Carbonatico
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
le former land a smale for	(quali/no)	
Informazioni correlate -	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F8_ASL_3	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
Contesto Geologico	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)		
	rilevato		
Tipologia	pianeggiante		
ripologia	irregolare	X	
	altro		
	piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
/ impleme Goologice	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	Km ²		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Substrato Carbonatico	
	parametri geotecnici		
	analogo di litologie affioranti note		
Informazioni correlate	(quali/no)		
illiorillazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii		
	(quali/no)		
	NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di affioramenti delle Isole dei Galli, Com	nune di Positano	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	E0 ACI 11
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	Λ
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	<u>,</u>
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
ľ	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambianta Caslania	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,2
Informacioni litologicho	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
iniormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda classi	ficativa di Affioramento Vulcanico (AFV)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F8_AFV_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
	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	Χ
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	Km ²	18,2
	allungata	
Marfalagia	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	Complesso Somma-
	quali/no)	Vesuvio
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia A., (1999a): The geomorphology of Naples Bay continental shelf (Italy), Geogr. Fis. Din. Quater., 22, 73-78. Milia A., (1999b): Aggrading and prograding infill of a peri-Tyrrhenian Basin (Naples Bay, Italy), Geo-Marine Letters, 19, 237-244. Milia A., (2000): The Dohrn Canyon: a response to the eustatic fall and tectonic uplift of the outer shelf along the eastern Tyrrhenian Sea margin, Italy, Geomarine Letters, 20, 101-108.	

Scheda class	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF	(V)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F8_AFV_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Χ
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coolonias	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
** **********************************	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	Km ²	5,42
	allungata	5,42
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	megolare	Presunti Affioramenti
	analogo di litologie affioranti note (se si	dell'Ignimbrite Campana,
	specificare quali/no)	presenti nelle aree
Litologia	opeomeare qualification	costiere in spessori di
Enologia		oltre 40 m (Sorrento)
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia A., (1999a): The geomorphology of Naples Bay co Fis. Din. Quater., 22, 73-78. Milia A., (1999b): Aggrading and prograding infill of a p Bay, Italy), Geo-Marine Letters, 19, 237-244. Milia A., (2000): The Dohrn Canyon: a response to the uplift of the outer shelf along the eastern Tyrrhenian S	peri-Tyrrhenian Basin (Naples eustatic fall and tectonic
	Letters, 20, 101-108.	, ,, ===

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	7)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_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
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
	direzione	
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	100
	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	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Bartole R., (1984)- Tectonic structure of the Latian-Campanian shelf (Tyrrenhian Sea), Bollettino di Oceanologia Teorica ed Applicata, vol.II n° 3, 197-230. Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- Structural and sedimentary features in the Tyrrhenian margin off Campania, Southern Italy, Marine Geology, 55, 180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam. Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early Pleistocene compression tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 144.	

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	<u> </u>
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_2
	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	
Cantasta Caalagiaa	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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3100
, d	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
	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	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia A., Torrente M.M., Nardi G., (1998a): Recent tectonic a coast of Naples, Giornale di Geologia, ser. 3a, vol. 60, 27-39	_

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	1
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	•
	scarpata continentale superiore	
Contacta Goalogica	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)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.u	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	17000
	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
_	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	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	•
	eventi storici (terremoti, frane tsunami) NOTE	
	Bartole R., (1984)- Tectonic structure of the Latian-Campani	
	Bollettino di Oceanologia Teorica ed Applicata, vol.II n° 3, 19	
	Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- St	•
Fonti bibliografiche, descrizioni	features in the Tyrrhenian margin off Campania, Southern I	taly, Marine Geology, 55, 163-
etc.	180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.	
	Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early	· ·
	tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Bo	ll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-
	144.	

Andamento Morfologia Morfologia Morfologia Altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologi vicinanza a centri eruttivi notii (se si specianalogo di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti not	Foglio ti Foglii grafata entale periore feriore anyon odelta ficare) canale canale aterale) i i a e X	
Estensione in Fogli contigui Confinato al presente nei seguen fuori Foglio in area non carto ciglio della piattaforma contir scarpata continentale su scarpata continentale su scarpata continentale su scarpata continentale su scarpata ci p altro (spec sismica mono sismica multi sonar a scansione L campion altro (spec Tipologia Piega e Andamento Iunghezza tot di altezza massima di scarpata di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di sismicità correlata (ilugo, en deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si spec analogo di lineamenti affioranti note (se si spec	Foglio ti Foglii grafata entale periore feriore anyon odelta ficare) canale canale aterale) i i a e X	
Tipologia Andamento Morfologia Andamento Stato di attività Stato di attività Fundamento Fundame	prafata entale periore feriore anyon odelta ficare) canale canale	A X X A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Contesto Geologico Contes	entale periore feriore anyon odelta ficare) canale canale aterale	2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
Contesto Geologico Contestata/versante di Contestata/versante di Contestata/versante di Contestata/versante di Contesta di paltro (specio sismica munti sonar a scansione Locampioni altro (specio di Contesta di	periore feriore anyon odelta ficare) canale canale aterale	X X X X X X X X X	
Contesto Geologico Scarpata continentale in testata/versante di Contesto Geologico Scarpata di poscarpata di sismica munti sonar a scansione Locampione altro (speciale di poscarpata	feriore anyon odelta ficare) canale canale aterale)))))))	
Tipologia Andamento Morfologia Stato di attività Stato di attività Testata/versante di Conceptate Itestata/versante di Conceptate Sismica multi Sonar a scansione L Campion altro (speciale) Campion altro (speciale) Respectatore Sismica multi Sonar a scansione L Campion altro (speciale) Campion altro (speciale) Andamento Iunghezza tota di altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di altezza massima di correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloca vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale) analogo di lineamenti affioranti note (se si speciale)	anyon odelta ficare) canale canale aterale	1	
Tipologia Andamento Morfologia Morfologia Stato di attività Stato di attività Tipologia Andamento Morfologia Stato di attività Tipologia Andamento Iunghezza tot: altezza massima di cresta di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciali di analogo di lineamenti affioranti note (se si speciali di analogo di lineamenti affioranti n	odelta ficare) canale canale aterale	X X	
Andamento Morfologia Stato di attività Altro (special sismica multi sonar a scansione L campion altro (special sismica multi sonar a scansione L campion altro (special sismica multi sonar a scansione L campion altro (special sismica multi sonar a scansione L campion altro (special sismica sismica sismica scansione di directa di sismica massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloca vicinanza a centri eruttivi notii (se si special sismica sismica sismica scansione L campione di sismica multi sonar a scansione L campione di sismica multi sonar a scansione L campione di directa sismica scansione L campione di sismica scansione L campione di sismica scansione L campione di sismica multi sonar a scansione L campione di sismica multi sonar a scansione L campione di sismica multi sonar a scansione L campione L campione di sismica multi sonar a scansione L campione L	ficare) canale canale aterale) 	
Dati utilizzati Dati utilizzati Sismica multi Sonar a scansione L Campion altro (special section of the secti	canale canale aterale	X	
Tipologia Piega e Andamento Morfologia Morfologia Stato di attività Sismica multi sonar a scansione L campion altro (special direction altro (special direction altro (special direction altro direction	canale aterale)	
Tipologia Piega e Andamento Morfologia Stato di attività Sonar a scansione L campion altro (special Piega e lunghezza tota dir altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si special analogo di lineamenti affioranti note (se si special	aterale)	
Tipologia Piega e Andamento Iunghezza tota dir altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Olog vicinanza a centri eruttivi notii (se si speci			
Tipologia Piega e Andamento Iunghezza tota dir altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si speci	amenti		
Tipologia Andamento Iunghezza tota dir altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Olog vicinanza a centri eruttivi notii (se si speci		i	
Andamento Stato di attività Iunghezza tota di altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloca vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale analogo di lineamenti affioranti note (se si speciale quando d			
Andamento Stato di attività Iunghezza tota di altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloca vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale analogo di lineamenti affioranti note (se si speciale quando d	Faglia	ı X	
Andamento Stato di attività Iunghezza tota di altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloca vicinanza a centri eruttivi notii (se si specianalogo di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si specianalogo di lineamenti affioranti	Piega		
Andamento Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologo vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale) Andamento Informazioni correlate	Faglia	1	
Andamento Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologo vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale) Andamento Interval direzza massima di cresta di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologo vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale) Andamento Interval direzza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologo vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale)	horst	t	
Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si specianalogo di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si specianalogo di lineamenti affioranti not	graben)	
Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Morfologia Altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si specianalogo di lineamenti affioranti note (se si specianal	altro		
Morfologia Morfologia Altezza massima di cresta di altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologo vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale analogo di lineamenti affioranti note (se si speciale quando di lineamenti affioranti not			6250
Morfologia altezza massima di scarpata di altezza massima di bordo di altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Ologo vicinanza a centri eruttivi notii (se si specianalogo di lineamenti affioranti note (se si specianalogo di lineamenti affioran	ezione		
Stato di attività altezza massima di bordo di sismicità correlata (tipo, en deformazione/dislocazione di unità Oloci vicinanza a centri eruttivi notii (se si specianalogo di lineamenti affioranti note (se si specianalogo di lineamenti affioranti			
Stato di attività Stato di atti			
Stato di attività Vicinanza a centri eruttivi notii (se si speciale) quanalogo di lineamenti affioranti note (se si speciale) Informazioni correlate			
Stato di attività deformazione/dislocazione di unità Oloc vicinanza a centri eruttivi notii (se si spec qu analogo di lineamenti affioranti note (se si spec			
vicinanza a centri eruttivi notii (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note di lineamenti affioranti note (se si speca quando di lineamenti affioranti note di lineamenti note di			
analogo di lineamenti affioranti note (se si spec	anicha		
analogo di lineamenti affioranti note (se si spec			
Informazioni correlate qu	ificare		
Informazioni correlate	ificare ali/no)		
1	ificare ali/no) ificare		
entità di rige	ificare ali/no) ificare ali/no)		
eventi storici (terremoti, frane ts	ificare ali/no) ificare ali/no) itti noti		
NOTE	ificare ali/no) ificare ali/no) itti noti		
Deformazione collegata ad una struttura trascorrent Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocen tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sacchi M.)	ificare ali/no) ificare ali/no) itti noti		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_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	
Contacto Coologico	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)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
7.11.00.11.0	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
3	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	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Somma-vesivio
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Milia A., Mirabile L., Torrente M.M., Dvorak J.J. (1998b): Vol Volcano in Naples Bay, Bull. Volcanol., 59, 404-413. Milia A., Torrente M.M., & Zuppetta A., (2003): Offshore del Vesuvius volcano (Italy): implications for hazard evaluation, Society of London, 160, 309-317.	bris avalanches at Somma-

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F7_LIT_2-F8_LIT_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	•
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	•
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caalasiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	1
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3800
	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	-
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
_	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no) 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	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
	NOTE	
	Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- St	-
	features in the Tyrrhenian margin off Campania, Southern I	taly, Marine Geology, 55, 163-
Fonti bibliografiche, descrizioni	180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.	
etc.	Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early	-
	tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Bo 144.	II. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	7)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_7-F9_LIT_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
Comtanta Carlania	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)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	11400
Andamento	direzione	N 78°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Worldiogia	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	
Ctato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
imormazioni ooriolato	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia e Torrente, 1997; Cesarano et al., 2006; Bartole R.;,Sal Forese C., Structural and sedimentary features in the tyrrhei southern italy. Marine Geology, (55):163–180, 1984; Bigi; G. Parotto; M.; Praturlon; A.; Sartori; R.; Scione; P.; Turco; E.;. Structural model of italy. 1983.	nian margin off campania,

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_8-F9_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caslanias	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)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	530
Alidamento	direzione	62°
	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	Χ
State di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni c.		

	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_9-F9_LIT_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	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	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
Andamento	direzione	47°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	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	
	quali/no)	
	. ,	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	<u> </u>
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_10-F9_LIT_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Coolegica	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	Х
Tipologia	Piega e Faglia	
. •	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m) direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di cresta di piega	40
Morfologia	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	
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Deformazione collegata ad una struttura trascorrente. Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Bo 144. Attualmente in corso di revisione come associata ad un gravitativa profonda (Budillon et al., in prep).	ll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141

1

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_11-F9_LIT_5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	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)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	17000
7.11da.1101113	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
morrologia	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 quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI7	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_12-F9_LIT_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	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)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
Andamento	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	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 quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili strutture da tensione di fenomeni gravitativi profo (Budillon et al., in prep)	ondi, in corso di studio

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_13
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	Х
Contesto Geologico	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)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
7.11.00.11.0	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
	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 quali/no)	Faglia bordiere del grabe di Sorrento
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Carta Geologica della Regione Campania, Foglio 466 "Sorren	ito"; ISPRA

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	<u> </u>
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_14
	confinato al presente Foglio	Х
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)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2350
Andamento	direzione	135°
	altezza massima di cresta di piega	ND
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Worldiogia	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	
	quali/no)	
	antità di rigatti nati	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Carta Geologica della Regione Campania, Foglio 466 "Sorren	to"; ISPRA

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	7)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_15
	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	
Contacto Coologico	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)	
	Faglia	X
	Piega	
Tinalagia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14000
Andamento	direzione	34°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Worldiogia	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	
	quali/no)	
	, ,	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
	Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- St	ructural and sedimentary
onti bibliografiche, descrizioni	features in the Tyrrhenian margin off Campania, Southern I	taly, Marine Geology, 55, 163
tc.	180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.	

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	7)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_16
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	
Contacta Caalaniaa	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)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5300
Andamento	direzione	38°
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	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	si
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
	,	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	<u> </u>
	Bartole R., Savelli D., Tramontana M. & Wezel F.C. (1984)- St	ructural and sedimentary
onti bibliografiche, descrizioni	features in the Tyrrhenian margin off Campania, Southern I	taly, Marine Geology, 55, 163
tc.	180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.	

Scheda classi	ficativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	_(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F8_FRA_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	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	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Χ
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	Diapiri
Area totale	km ²	19:39
	area massima del singolo deposito (km2)	0,
	spessore massimo del singolo deposito (m)	30
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
lufa a la carrelata	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc	Sacchi M., Aiello G., Angelino A., Budillon F., Ferraro L., Insir	nga D., Iorio M., Molisso F.,
	Morra V., Tonielli R., (2001): Pyroclastic diapirs in the Bay of	
	Sea, EUGXI Assembly, Session OS03, abstract.	•

Scheda classit	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F8_FRA_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Worldiogia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	10
	area massima del singolo deposito (km2)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informacioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	materiale vulcanico
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc	Milia A., Molisso F., Raspini A., Sacchi M., Torrente M. (2008)	3), Syneruptive features and
-	sedimentary processes associated with pyroclastic currents entering the sea: the AD 79 eruption of Vesuvius, Bay of Naples, Italy. Journal of the Geological Society, London, Vol.	
	165, 2008, pp. 839–848.	

	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	· '
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Χ
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	area a creep
Area totale	km ²	20:3
	area massima del singolo deposito (km2)	
	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	materiale vulcanico, depositi marini peltici
-	parametri geotecnici	'
Informacioni constate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	M. Sacchi, D. Insinga, A. Milia, F. Molisso, A. Raspini, M.M.	. Torrente, A. Conforti ;
<i>,</i>	Stratigraphic signature of the 79 AD event off the Sarno pro	
	Marine Geology 222-223 (2005) 443-469	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Scheda classit	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F8_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	X
	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)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	24
	area massima del singolo deposito (km2)	14
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc	Frana singola collegata ad un fenomeno di evoluzione gravit	ativa del versante
	meridionalle della valle di Salerno, rappresentato da vari dis	tacchi distinti nel
	F7/F8_ERD_1	

Scheda classif	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	(FRA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F8_FRS_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Χ
	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	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1,6
	area massima del singolo deposito (km2)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informacioni litaloniale	stratigrafia/sedimentologia	ND
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informacioni complete	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		
-		