

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F7_CAN_6-F8_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7, F8
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	33600
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
	nessuno	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche 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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	180
	area della testata (km²)	1,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	canyon fossile la cui testata è scomparsa
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche 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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	180
	area della testata (m²)	1,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°39'35" N; 14°14'E

Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15500
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	820
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Aiello G., Budillon F., Cristofalo G., D'Argenio B., de Alteriis G., De Lauro M., Ferraro L., Marsella E., Pelosi N., Tonielli R. (2001): Marine geology and morphobathymetry in the Bay of Naples (South-Eastern Tyrrhenian Sea, Italy), in: Faranda E.M., Guglielmo L., Spezie G. (eds) Mediterranean Ecosystems: Structures and Processes, Springer-Verlag, Berlin, 1-8.</p> <p>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, 163-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.</p> <p>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, Geo-marine Letters, 20, 101-108.</p>	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_5-F8_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7, F8
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X
	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	29
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3296
	profondità nel punto di minima distanza (m)	175
Testata	assente	X
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Carta Geologica della Regione Campania n°465, "Procida" 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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7, F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	136
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	fronte unico erosivo con una testata pronunciata in corrispondenza 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
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	45
	distanza minima da costa (m)	220
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	9
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F8_ERD_3-F9_ERD_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	91
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	800
Testata	assente	
	singola	X
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	>10
	nicchie/km2	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	l - 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 dalla costa	distanza minima (m)	14000
	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)	

Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	rettilinea
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	13000
	profondità minima (m)	310
	profondità massima (m)	590
	area della testata (km)	54
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	>10
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1000
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	3500
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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di versante interessata da un fenomeni erosivi diffusi, caratterizzata dalla presenza di fenomeni franosi polifasici	

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F8_FNC_3-F9_FNC_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	flussi erosivi	
Tipologia prevalente	flussi deposizionali	X
Area totale	m ²	57 000 000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F8_ERD_4
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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	48
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
	Distanza dalla costa	distanza minima (m)
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	300
	assente	X
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F8_ERD_4-F9_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	
	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	
Controllo tettonico	km ²	93
	si	X
	no	
	non definito	
	Distanza dalla costa	distanza minima (m)
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	800
	assente	
	singola	X
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	>10
	nicchie/km2	3
	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	40°26'14.15"; 14°35'43.916
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	14000
	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)	

Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	rettilinea
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	13000
	profondità minima (m)	310
	profondità massima (m)	590
	area della testata (km)	54
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	>10
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1000
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	3500
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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di versante interessata da un fenomeno di evoluzione erosiva, caratterizzata dalla presenza di fenomeni franosi polifasici	

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F8_FNC_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m ²	24100000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F8_FNC_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m ²	1500000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F8_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,41
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Presunto Substrato Carbonatico
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F8_AS_L_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,38
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Presunto Substrato Carbonatico
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici 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	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	6,31
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Substrato Carbonatico
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di affioramenti delle Isole dei Galli, Comune di Positano	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F8_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,27
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Substrato Carbonatico
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F8_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	Km ²	18,20
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Complesso Somma-Vesuvio
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Milia A., (1999a): The geomorphology of Naples Bay continental shelf (Italy), Geogr. Fis. Din. Quater., 22, 73-78.</p> <p>Milia A., (1999b): Aggrading and prograding infill of a peri-Tyrrhenian Basin (Naples Bay, Italy), Geo-Marine Letters, 19, 237-244.</p> <p>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, Geo-marine Letters, 20, 101-108.</p>	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F8_AFV_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	Km ²	5,42
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Presunti Affioramenti dell'Ignimbrite Campana, presenti nelle aree costiere in spessori di oltre 40 m (Sorrento)
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Milia A., (1999a): The geomorphology of Naples Bay continental shelf (Italy), Geogr. Fis. Din. Quater., 22, 73-78.</p> <p>Milia A., (1999b): Aggrading and prograding infill of a peri-Tyrrhenian Basin (Naples Bay, Italy), Geo-Marine Letters, 19, 237-244.</p> <p>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, Geo-marine Letters, 20, 101-108.</p>	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5600
	direzione	85°
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	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Bartole R., (1984)- Tectonic structure of the Latian-Campanian shelf (Tyrrhenian Sea), Bollettino di Oceanologia Teorica ed Applicata, vol.II n° 3, 197-230.</p> <p>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, 163-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.</p> <p>Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early Pleistocene compressional tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-144.</p>	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3100
	direzione	45°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	X
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia A., Torrente M.M., Nardi G., (1998a): Recent tectonic and magmatic features off the coast of Naples, Giornale di Geologia, ser. 3a , vol. 60, 27-39.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	
	Piegia	X
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	17000
	direzione	80°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Bartole R., (1984)- Tectonic structure of the Latian-Campanian shelf (Tyrrhenian Sea), Bollettino di Oceanologia Teorica ed Applicata, vol.II n° 3, 197-230.</p> <p>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, 163-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.</p> <p>Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early Pleistocene compressional tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-144.</p>	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_4
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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6250
	direzione	48°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Deformazione collegata ad una struttura trascorrente. Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early Pleistocene compressional tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-144.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	9100
	direzione	135°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Complesso vulcanico Somma-vesuvio
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.	Milia A., Mirabile L., Torrente M.M., Dvorak J.J. (1998b): Volcanism offshore of Vesuvius Volcano in Naples Bay, Bull. Volcanol., 59, 404-413. Milia A., Torrente M.M., & Zuppetta A., (2003): Offshore debris avalanches at Somma-Vesuvius volcano (Italy): implications for hazard evaluation, Journal of the Geological Society of London, 160, 309-317.	

Scheda 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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3800
	direzione	85°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>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, 163-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam.</p> <p>Sacchi M., Infuso S., Marsella E., (1994): Late Pliocene- early Pleistocene compressional tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-144.</p>	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_7-F9_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	11400
	direzione	N 78°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia e Torrente, 1997; Cesarano et al., 2006; Bartole R.; Salvelli D.; Tramontana M., Forese C. ,Structural and sedimentary features in the tyrrhenian margin off campania, southern italy. Marine Geology, (55):163–180, 1984; Bigi; G.; Coli; M.; Cosentino; D.; Parotto; M.; Pratulon; A.; Sartori; R.; Scione; P.; Turco; E.; Structural model of italy. 1983.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5300
	direzione	62°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	15
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	X
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_9-F9_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	9500
	direzione	47°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare entità/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_10-F9_LIT_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	
	Piegia	X
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6700
	direzione	N 72°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	40
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (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 Pleistocene compressional tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-144. Attualmente in corso di revisione come associata ad un fenomeno di instabilità gravitativa profonda (Budillon et al., in prep).	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_11-F9_LIT_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	17000
	direzione	50°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare entità/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare entità/no) quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_12-F9_LIT_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F8, F9
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	16600
	direzione	50°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare entità/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Probabili strutture da tensione di fenomeni gravitativi profondi, in corso di studio (Budillon et al., in prep)	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2400
	direzione	135°
Morfologia	altezza massima di cresta di piegia	ND
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Faglia bordiere del graben di Sorrento
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Carta Geologica della Regione Campania, Foglio 466 "Sorrento"; ISPRA	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2350
	direzione	135°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	ND
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare entità/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Carta Geologica della Regione Campania, Foglio 466 "Sorrento"; ISPRA	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F8_LIT_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14000
	direzione	34°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare entità/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	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, 163-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam. Sacchi M., Infuso S., Marsella F. (1994): Late Pliocene-early Pleistocene compressional	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5300
	direzione	38°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	si
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	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, 163-180, Elsevier Science Publishers, Amsterdam. Sacchi M., Infuso S., Marsella F. (1994): Late Pliocene - early Pleistocene compressional	

Scheda classificativi 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	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	Diapiri
Area totale	km ²	19:39
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	0,1
	spessore massimo del singolo deposito (m)	30
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Sacchi M., Aiello G., Angelino A., Budillon F., Ferraro L., Insinga D., Iorio M., Molisso F., Morra V., Tonielli R., (2001): Pyroclastic diapirs in the Bay of Naples, Eastern Tyrrhenian Sea, EUGXI Assembly, Session OS03, abstract.	

Scheda classificativi 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	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	13
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	materiale vulcanico
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Milia A., Molisso F., Raspini A., Sacchi M., Torrente M. (2008), 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.	

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F8_FRA_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	area a creep
Area totale	km ²	20:34
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	materiale vulcanico, depositi marini peltici
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<ul style="list-style-type: none"> M. Sacchi, D. Insinga, A. Milia, F. Molisso, A. Raspini, M.M. Torrente, A. Conforti ; Stratigraphic signature of the 79 AD event off the Sarno prodelta system, Naples Bay ; Marine Geology 222-223 (2005) 443-469. . 	

Scheda classificativi 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	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	24
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	14
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Frana singola collegata ad un fenomeno di evoluzione gravitativa del versante meridionale della valle di Salerno, rappresentato da vari distacchi distinti nel F7/F8_ERD_1	

Scheda classificativi 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	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1,6
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		