

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_10-F7_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	17000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°50'N; 13°52'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5200
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	226
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)	924
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4822
	profondità minima (m)	134
	profondità massima (m)	504
	area della testata (km <sup>2</sup> )	13,08
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	23
	nicchie/km <sup>2</sup>	1,8
	L - larghezza massima di nicchia (km)	230
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	167
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_11-F7_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	7300
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°45'N; 13°49'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2420
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
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)	493
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2420
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	400
	area della testata (km <sup>2</sup> )	4,43
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	11
	nicchie/km <sup>2</sup>	2,5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	235
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	H - spessore massimo materiale franato (m)	3
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F7_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8920
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	X
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°42'N; 13°57'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	40
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	30
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	245
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	432
	profondità minima (m)	30
	profondità massima (m)	100
	area della testata (km <sup>2</sup> )	5,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F7_CAN_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	23800
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	X
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°43'N; 14°03'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1524
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	131
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	2770
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	6110
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	440
	area della testata (km <sup>2</sup> )	23,13
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	32
	nicchie/km <sup>2</sup>	1,4
	L - larghezza massima di nicchia (km)	220
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	120
	H - spessore massimo materiale franato (m)	1,4
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F6_CAN_9-F7_CAN_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	17600
Controllo Tettonico	Si	
	No	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	x
	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°51'22.9"N 13°52' 28.77"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13.8
	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)	500
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0.5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	250
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	110
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

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

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	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
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	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 (km <sup>2</sup> )	1,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	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 (m <sup>2</sup> )	1,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	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)	

Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
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 <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
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. &amp; 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)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_6-F7_ERD_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	13,42
<b>Controllo tettonico</b>	si	
	no	X
	non definito	
	<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)
<b>Testata</b>	profondità nel punto di minima distanza (m)	148
	assente	
	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	40°47'N; 13°52'E
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	360
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	4824
	distanza minima da costa (m)	1700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	148
	area della testata (km)	7,5
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	2
	nicchie/km2	0,26
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	830
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F6_ERD_5-F7_ERD_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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)	fianco di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	130,5
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	217
	profondità nel punto di minima distanza (m)	50
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	7
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 42' 4.7" N, 13° 51' 4.9" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e 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)	1300
	distanza minima da costa (m)	260
	profondità nel punto di minima distanza (m)	30
	area della testata (km)	0,52
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km2	6
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40° 41' 38.2" N, 13° 51' 58.8" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
	distanza minima da costa (m)	217
	profondità nel punto di minima distanza (m)	50

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

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

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	23,63
<b>Controllo tettonico</b>	si	X
	no	
	non definito	
	<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)
<b>Testata</b>	profondità nel punto di minima distanza (m)	296
	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	5,95
<b>Controllo tettonico</b>	si	X
	no	
	non definito	
	<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)
<b>Testata</b>	profondità nel punto di minima distanza (m)	250
	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F7_ERD_5-F8_ERD_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F7, F8
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia</b>	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
<b>processi erosivi prevalenti</b>	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	29
<b>Controllo tettonico</b>	si	X
	no	
	non definito	
	<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)
<b>Testata</b>	profondità nel punto di minima distanza (m)	175
	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	
	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 <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	1.500.000.000
	spessore massimo (m)	30
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	208.000.000
	dimensione massima di blocchi (m)	200
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Chiocci FL, de Alteriis G (2006) The Ischia Debris avalanche: first clear submarine evidence in the Mediterranean of a volcanic prehistorical collapse. Terra Nova, 18, 202-209	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F7_FRS_1 -F6_FRS_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	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	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	X
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	5-10ka
	età del deposito sottostante	>5-10ka
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	300.000.000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	15
Profondità minima della nicchia (H)	m	20
Profondità massima del deposito (L)	m	1100
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	800
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	X
	terremoti	X
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	48.000
	altezza (m)	500
	area (m <sup>2</sup> )	9.300.000
	volume ( m <sup>3</sup> )	700.000.000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	SI
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	X
	rielaborata	
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	1.500.000.000
	spessore massimo (m)	30

<b>Caratteristiche dimensionali</b>	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	300.000.000
	dimensione massima di blocchi (m)	200
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Chiocci FL, de Alteriis G (2006) The Ischia Debris avalanche: first clear submarine evidence in the Mediterranean of a volcanic prehistorical collapse. Terra Nova, 18, 202-209	

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F6_FNC_4-F7_FNC_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	x
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	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	51000000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	Si, ondulazioni a larga scala del fondale di origine incerta
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

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



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_36-F7_AFV_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	490570
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western undersea section of the Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred by marine geophysical data. Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

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

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_39-F7_AFV_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	70000
<b>Morfologia</b>	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	530000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	70000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

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

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_9
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	40000
<b>Morfologia</b>	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_10
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6150000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	X
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_11
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1860000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_12
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	6610000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F7_AFV_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1504000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F6_AFV_38-F7_AFV_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1415760
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Bruno P.P., De Alteriis G., Florio G. (2002). The western undersea section of the Ischia volcanic complex (Italy, Tyrrhenian Sea) inferred by marine geophysical data. Geophysical Research Letters, 29(9), 1029–1034.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_40-F7_AFV_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	950000
<b>Morfologia</b>	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F6_AFV_41-F7_AFV_16
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	310800
<b>Morfologia</b>	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

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

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 notii (se si specificare entità/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare entità/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 E., (1994): Late Pliocene- early Pleistocene compressional tectonics in offshore Campania (eastern Tyrrhenian Sea), Boll. Geof. Teor. e Appl., 36, 141-144.	



Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F7_FRA_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
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)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	13,4
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	7
	spessore massimo del singolo deposito (m)	60
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	0,4
	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.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F7_FRA_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia prevalente</b>	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	0,86
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	0,86
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F6_FRA_1-F7_FRA_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6, F7
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Morfologia prevalente</b>	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	x
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	12,06
<b>Elementi morfo-dimensionali</b>	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	6,5
	spessore massimo del singolo deposito (m)	40
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	0,1
	dimensione massima di blocchi (m)	200
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
<b>Informazioni correlate</b>	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		