

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35 e F34
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	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	840
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.8"N 15°46'59.37"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	0,5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	10
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	60
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°53'54.66"N 15°46'53.69"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	450
	area della testata (km ²)	254000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	100

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
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	F35_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35 e F34
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	14700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9068N 15.8067E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1800
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	500
	area della testata (km ²)	6,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	30
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	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	F35_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	16500
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8917N 15.8369E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	90
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)	700
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	500
	area della testata (km ²)	2,5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,1
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	450
	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	F35_CAN_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	20300
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Dati pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9034N 15.8613E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1900
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	550
	area della testata (km ²)	4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	11
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9122N 15.8867E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	3000
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3200
	profondità minima (m)	40

Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	650
	area della testata (km2)	8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	17
	nicchie/km ²	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	450
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	800
	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	F35_CAN_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	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	21000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9084N 15.9246E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	4200
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	850
	area della testata (km ²)	12
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	30
	nicchie/km ²	2,5
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	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	F35_CAN_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	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)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	17900
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8905N 15.9573E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	2400
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	700
	area della testata (km ²)	7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	17
	nicchie/km ²	2,5
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,8
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8815N 15.9863E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
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)	1300
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
	profondità minima (m)	50
	profondità massima (m)	450

	area della testata (km ²)	2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	2,5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8798N 16.0080E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	50
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)	1600
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2100
	profondità minima (m)	50
	profondità massima (m)	450
	area della testata (Km ²)	3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	1,6
	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	F35_CAN_7
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	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	X
	metri	15000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9693N 16.1725E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	0,4
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,4
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	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	F35_CAN_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35 e F36
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	sistema di canali
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	19000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38.0397N 16.2006E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	150
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38.0481N 16.2015E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200

	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38.0615N 16.2042E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (Km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F35_CAN_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35 e F36
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	11400
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F34_CAN_18-F35_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	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	18700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.02"N 15°46'29.85"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	nd
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	<50
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
	profondità minima (m)	<50
	profondità massima (m)	190
	area della testata (km ²)	302500
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (m)	260
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°54'48.8"N 15°46'59.37"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	0,5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	220

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37°53'54.66"N 15°46'53.69"E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	1,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	350
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	450
	area della testata (Km ²)	254000
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	3
	L - larghezza massima di nicchia (km)	100
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	70
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
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	F34_CAN_19-F35_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	18700
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9068 15.8067
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1800
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	40
	profondità massima (m)	500
	area della testata (km ²)	6,2
	numero nicchie	30
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
	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	F35_CAN_8-F36_CAN_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F35, F36	
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	X	
	ciglio della piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore	X	
	scarpata continentale inferiore	X	
	testata/versante di Canyon	X	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	sistema di canali	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
	Canale (H/L<1/10)	X	
Lunghezza	metri		21200
Controllo Tettonico	Si		
	No		
	non definito	X	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno		
	frane costiere		
	Maremoti		
	altro (specificare)	erosione costiera	
Morfologia della Testata	singola		
	multipla (specificare n. di testate)		4
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38.0397 16.2006	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		150
Morfologia della testata	anfiteatro		
	nastro	X	
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)		750
	profondità minima (m)		120
	profondità massima (m)		200
	area della testata (km ²)		0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie		1
	nicchie/km ²		5
	L - larghezza massima di nicchia (km)		0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		350
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38.0481 16.2015	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		4,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		200
Morfologia della testata	anfiteatro		
	nastro	X	
	cavolfiore		
	altro (specificare)		
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)		400
	profondità minima (m)		120
	profondità massima (m)		200
	area della testata (km ²)		0,1
	numero nicchie		1
	nicchie/km ²		

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	100
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38.0615 16.2042
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (Km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	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	38 05 25 16 12 74
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3550
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	97
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)	1100
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	6300
	profondità minima (m)	97
	profondità massima (m)	1190
	area della testata (Km ²)	36,86
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	26
	nicchie/km ²	0,71
	L - larghezza massima di nicchia (Km)	0,15
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	160
	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	F35_CAN_9-F36_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35, F36
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	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	24970
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	erosione costiera
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'8"N 16°10'6"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	18
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)	5500
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
	profondità minima (m)	18
	profondità massima (m)	420
	area della testata (km ²)	5,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	0,05
	L - larghezza massima di nicchia (m)	143
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	524
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'75"N,16°09'55"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,42
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	25
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)	5000
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
	profondità minima (m)	25
	profondità massima (m)	420
	area della testata (km ²)	2.950
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	0,0009

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	51
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	275,1
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°06'55"N,16°10'56"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	65
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)	3800
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2400
	profondità minima (m)	65
	profondità massima (m)	600
	area della testata (km ²)	4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km ²	0,03
	L - larghezza massima di nicchia (m)	277
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	304
	H - spessore massimo materiale franato (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	F35_ERD_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	X	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
	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		
Morfologia	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo		
	canalone		
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X	
	frane	X	
	flussi canalizzati	X	
	correnti		
Area totale	km ²	605	
Controllo tettonico	si		
	no		
	non definito	X	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4800	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	90	
Testata	assente		
	singola		
	multipla (specificare n. testata)	5	
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8766N 16.0234E	
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)	700	
	distanza minima da costa (m)	4800	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	90	
	area della testata (km)	0,3	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2	
	nicchie/km ²	5	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	300	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8730N 16.0327E	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5000	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	100	
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)	800	
	profondità minima (m)	100	
	profondità massima (m)	200	
	area della testata (km)	0,3	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2	
	nicchie/km ²	5	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	350	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		

Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8738N 16.0446E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	100
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)	550
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	850
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²)	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.8714N 16.0581E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	110
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)	750
	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	250
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.9134 N 16.1398E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
Indentazione del ERD sulla piattaforma	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	7750
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	150
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Fatta eccezione per le testate descritte, tutta la scarpata superiore è modellata da mobilitazioni gravitative con nicchie abbastanza ben definite (Lmax 5,2 km, I max 1,5 km, distanza costa 6,5-8 km) appena sotto il ciglio e meno marcate e diffuse più in basso. Le mobilitazioni hanno interferito con i processi erosivi impedendo l'evoluzione della canalizzazione Infatti dei piccoli canali appaiono interrotti e dislocati dalle frane e numerose canalizzazioni embrionali. Nella scarpata inferiore si individua una scarpata allungata in senso SW-NE, riferibile con ogni evidenza ad una importante linea tettonica (F35_LIT_1-2)</p>	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F35_ERD_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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	18
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	550
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F35_ERD_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35 e F36
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	34
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	850
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F35_ERD_3-F36_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F35, F36
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
Area totale	km ²	34,65
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	820
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F35_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)	Piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9740000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	carbonati autigeni metano-derivati
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Gli affioramenti rocciosi sono di natura non del tutto definita e associata alla presenza di risalite di fluidi; si tratta con tutta evidenza di corpi superficiali, sovrainposti alla sedimentazione pleistocenica: la presenza, nella stessa zona di pock-marks fanno supporre su un origine da diagenesi precoce di sedimenti trasgressivi (TST), innescata da risalita di gas (precipitazione di carbonati autigeni metano-derivati).</p>	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F35_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	Scarpata
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	12530000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	Scarpata di Faglia NE-SW
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Gli affioramenti rocciosi sono di natura non definita e coincidenti con una stretta e ripida scarpata correlabile all'attività recente di un lineamento NE-SW (F35_LIT_1) .	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F35_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	
	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)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	Scarpata
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1700000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	Scarpata di Faglia NE-SW
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Gli affioramenti rocciosi sono di natura non definita e coincidenti con una stretta e ripida scarpata correlabile all'attività recente di un lineamento NE-SW (F35_LIT_2) .	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F35_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14100
	direzione	47° N
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	250 m
	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)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Porzione del lineamento segnalato come faglia normale attiva nel Pliocene nella mappa: A. A. V. V., 1983 Neotectonic Map of Italy. Sheet n.	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F35_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	
	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)	
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5000
	direzione	32° N
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	100 m
	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)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Porzione del lineamento segnalato come faglia normale attiva nel Pliocene nella mappa: A. A. V. V., 1983 Neotectonic Map of Italy. Sheet n.	

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35_FTO_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	24,9
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimento
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)	Si
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35_FTO_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	18,2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimento
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)	Si
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35_FTO_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	5
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimento
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	Sì
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F35_FTO_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	9
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimento
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)	Si
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbidity Canalicati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F34_FTO_1-F35_FTO_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F34, F35
	fuori Foglio in area non cartografata	X
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)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	X
	flussi deposizionali	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	26
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	Onde di sedimento
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)	Si
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		