

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F31, F32
	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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6800 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	8
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	36.97486781° N, 15.34500939° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	682 m
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	121,316 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)	640 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	6570 m
	profondità minima (m)	70 m
	profondità massima (m)	350 m
	area della testata (km ²)	13,37 km ²
	numero nicchie	nd
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_20
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	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	3020 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.01688406° N, 15.34893192° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,289 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	194,285 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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1353 m
	profondità minima (m)	194,285 m
	profondità massima (m)	350 m
	area della testata (km ²)	0,543 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_19
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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3490 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.03028554° N, 15.33442333° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,275 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120 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)	390 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	4 anfiteatri contigui
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2110 m
	profondità minima (m)	120 m
	profondità massima (m)	250 m
	area della testata (km ²)	1,684 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_18
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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3470 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X (3)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.04849377° N, 15.33439216° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,629 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130 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)	428 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	3 anfiteatri contigui
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1329 m
	profondità minima (m)	130 m
	profondità massima (m)	150 m
	area della testata (km ²)	0,717 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_17
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	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	3830 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	5
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.06437206° N, 15.32869832° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,051 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	112,467 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)	490 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2240 m
	profondità minima (m)	112,467 m
	profondità massima (m)	250 m
	area della testata (km ²)	1,766 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	3780 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.08514201° N, 15.32677853° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,186 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	111,948 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)	190 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1552 m
	profondità minima (m)	111,948 m
	profondità massima (m)	200 m
	area della testata (km ²)	0,594 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	5040 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X (10)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.10924971° N, 15.31422601° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,299 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118,119 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)	855 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4180 m
	profondità minima (m)	118,119 m
	profondità massima (m)	250 m
	area della testata (km ²)	3,609 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	13160 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X (7)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.14855637° N, 15.31468651° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,65 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135,019 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)	993 m
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4940 m
	profondità minima (m)	135,019 m
	profondità massima (m)	720 m
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	4903 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.17575110° N, 15.33051171° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	8,49 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	328,427 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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1067 m
	profondità minima (m)	328,427
	profondità massima (m)	250
	area della testata (km ²)	nd
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_12
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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	8920
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	17
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.18999788° N, 15.27982652° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,07 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	98 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)	4270 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	6450 m
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	250
	area della testata (km ²)	9,61 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	5850 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
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	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,23 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140 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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3050 m
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	750
	area della testata (km ²)	2,402 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_10
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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5380
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
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	37.23304076° N, 15.30223951° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,26 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	172 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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	988 m
	profondità minima (m)	172 m
	profondità massima (m)	210 m
	area della testata (km ²)	0
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_9
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	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	10730
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.24681360° N, 15.28863374° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,57 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126,515 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)	628 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2830 m
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	126,515
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km ²)	1,681 km ²
	numero nicchie	nd
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
Litologia		
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_8
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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	11970 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.27012333° N, 15.26127029° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,13 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	103,968 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)	1115 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3380 m
	profondità minima (m)	103,968 m
	profondità massima (m)	150 m
	area della testata (km ²)	2,891 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	3286
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.28646163° N, 15.26360916° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	13:40
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	146
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)	1570 m
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	712 m
	profondità minima (m)	146 m
	profondità massima (m)	180 m
	area della testata (km ²)	0,18 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_6
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	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	4,25
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	9
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.30477436° N, 15.24351801° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,13 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115 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	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4,07 m
	profondità minima (m)	110 m
	profondità massima (m)	200 m
	area della testata (km ²)	7,02 km ²
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	F32_CAN_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	10040 m
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	37.31621807° N, 15.28321346°
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,13 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	709 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)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2570 m
	profondità minima (m)	709 m
	profondità massima (m)	1125 m
	area della testata (km ²)	1,836 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_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	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	10260 m
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	37.32996530° N, 15.28011310° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,67 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	750 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)	nd
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1136 m
	profondità minima (m)	750 m
	profondità massima (m)	1250 m
	area della testata (km ²)	12,15 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_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	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	16860 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	X (10)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	37.34076510° N, 15.18720246° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,5 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126 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	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	14490 m
	profondità minima (m)	60
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	26,51 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	15030 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi 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	37.42631766° N, 15.15703550° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,86 km
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4520 m
	profondità minima (m)	70
	profondità massima (m)	130
	area della testata (km ²)	5,88 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F33, F32
	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	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	CHIRP
	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15160 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
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	37.45524705° N, 15.14659574° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,37 km
	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)	1034
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2420 m
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	110
	area della testata (km ²)	2,492 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F31, F32
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	8,53 km ²
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	11320 m
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1117,55 m
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	CHIRP
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	4,768 km ²
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	2060 m
	profondità nel punto di minima distanza (m)	329,269 m
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1705000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3588000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	263200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	5327126
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	6737001
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	712000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F32_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 continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1428000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	nd
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F32_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F32, F33
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	base scarpata continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	55100
	direzione	165,2°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	200 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	si, etna
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	tsunami dell'11 gennaio 1693 provocato da un terremoto di magnitudo M=7,4
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	segmento della "scarpata di Malta", faglia trascorrente Smedile A., De Martini P.M., Pantosti D., Bellucci L., Del Carlo P., Gasperini L., Pirrotta C., Polonia A., Boschi E., Possible tsunami signatures from an integrated study in the Augusta Bay offshore (Eastern Sicily—Italy), «MARINE GEOLOGY» 2011, 281, pp. 1–12	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F32_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIANA BATIALE
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	Faglia	
	Piegia	X
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6020
	direzione	313,9°
Morfologia	altezza massima di cresta di piegia	200,215 m
	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	nd
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	si, etna
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F32_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	
	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)	dati di sismica a riflessione multicanale non pubblicati
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	23,34
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	ND
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	ND
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	SI
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	SI, F32_LIT_1
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>F32_FRS_1 è stata individuata attraverso l'interpretazione di dati sismici multicanale acquisiti durante la campagna oceanografica MESC 2001 (Argnani & Bonazzi, 2005; Tinti et al., 2007) e non ancora pubblicati. BIBLIOGRAFIA CITATA: Argnani, A. and Bonazzi, C. 2005. Tectonics of Eastern Sicily Offshore. Tectonics, 24, TC4009, doi: 10.1029/ 2004TC001656; IASPEI - JSS002 - abstract n. 8235 IUGG XXIV General Assembly, Perugia, Italy, 2-13 July 2007</p> <p>Correlata ai terremoti di Messina 1908; Augusta 1693; e al maremoto di Messina 1908</p>	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F32_CAN_01-F33_CAN_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F32, F33
	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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15080 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi 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	37.45524705° N, 15.14659574° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,37 km
	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)	900
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000 m
	profondità minima (m)	90
	profondità massima (m)	390
	area della testata (km ²)	2,492 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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)	
	anfiteatro	

Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F32_LIT_01-F33_LIT_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F32, F33
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	base scarpata continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	56000
	direzione	165,2°
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	200 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	si, etna
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	tsunami dell'11 gennaio 1693 provocato da un terremoto di magnitudo M=7,4
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Smedile A., De Martini P.M., Pantosti D., Bellucci L., Del Carlo P., Gasperini L., Pirrotta C., Polonia A., Boschi E., Possible tsunami designatore from an integrated study in the Augusta Bay offshore (Eastern Sicily—Italy), «MARINE GEOLOGY», 2011, 281, pp. 1 – 13	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31_CAN_16-F32_CAN_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F32, F31
	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	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	CHIRP
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6800 m
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	8
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	36.97486781° N, 15.34500939° E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	682 m
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	121,316 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)	640 m
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	6570 m
	profondità minima (m)	70 m
	profondità massima (m)	350 m
	area della testata (km ²)	13,37 km ²
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	nd
	L - larghezza massima di nicchia (km)	nd
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	nd
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_02-F31_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F32, F31
	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	
	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	
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	CANALI LINEARI SUBPARALLELI
Area totale	km ²	88,23
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		