

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F62_CAN_1
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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	SI
	sismica multicanale	NO
	sonar a scansione Laterale	NO
	campionamenti	NO
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	11900
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	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	38°44,30'N - 8° 9,76'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	28,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	385
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)	2000
	profondità minima (m)	385
	profondità massima (m)	1830
	area della testata (km ²)	4,6
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	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43,37'N - 8° 13,41'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	24
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	440
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)	880
	profondità minima (m)	440
	profondità massima (m)	1990
	area della testata (km ²)	2,19
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	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°44,28'N - 8° 9,31'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	32,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	580
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	

Morfologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1700
	profondità minima (m)	580
	profondità massima (m)	1670
	area della testata (km ²)	3,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°46,12'N - 8° 7,80'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	31,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	470
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)	2500
	profondità minima (m)	470
	profondità massima (m)	990
	area della testata (km ²)	3,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F62_CAN_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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	SI
	sismica multicanale	NO
	sonar a scansione Laterale	NO
	campionamenti	NO
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	27800
Controllo Tettonico	Si	X
	No	
	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)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°43,35'N - 8° 16,62'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	27,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	320
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)	1780
	profondità minima (m)	320
	profondità massima (m)	1700
	area della testata (km ²)	7
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	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°44,94'N - 8° 22,00'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170
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)	4000
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3100
	profondità minima (m)	170
	profondità massima (m)	2130
	area della testata (Km ²)	27
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1300
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	400
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°40,60'N - 8° 22,50'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	31
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	530

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)	1500
	profondità minima (m)	530
	profondità massima (m)	1580
	area della testata (Km ²)	4,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (m)	1200
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	937
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Serie vulcano sedimentaria miocenica (Deiana Tesi dott. 2009)

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F62_ERD_1
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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	13,5
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	36900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	1055
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F62_ERD_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	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	221
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	33160
	profondità nel punto di minima distanza (m)	550
Testata	assente	
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°38,74'N - 8°24,51'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	33160
	profondità nel punto di minima distanza (m)	510
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1600
	profondità minima (m)	510
	profondità massima (m)	780
	area della testata (km2)	5,94
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Fanghi a <i>Orbulina universa</i> (Lecca 1988)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°36,41'N - 8°25,76'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	38000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	670
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1740
	profondità minima (m)	650
	profondità massima (m)	850
	area della testata (km)	6,6
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Fanghi a <i>Orbulina universa</i> (Lecca 1988)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°34,04'N - 8°24,18'E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	43850
	profondità nel punto di minima distanza (m)	815
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	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3240
	profondità minima (m)	815
	profondità massima (m)	850
	area della testata (m ²)	3,7
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	Fanghi a <i>Orbulina</i> <i>universa</i> (Lecca 1988)
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m ²	13590000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	3
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NO-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1200000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	3
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	110
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	O-E
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	X
	barcane	
Area totale	m ²	39342076
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	0,5
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	3
	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NO-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_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
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	X
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1243200
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	10
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	3
	lunghezza massima per forma di fondo singola	300
	larghezza massima per forma di fondo singola	450
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	O-E
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	X
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1673139
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	3
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	900
	larghezza massima per forma di fondo singola	250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NE-SW
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	X
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	22066786
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	0,5
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	2
	lunghezza massima per forma di fondo singola	950
	larghezza massima per forma di fondo singola	400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NW-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1200000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	2
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_AS_L_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	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	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	10463593
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	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	1139599
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	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	70318458
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_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	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	155399
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	258999
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	1048172
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	378139
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	82879
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	31079
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	25899
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	44029
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	51799
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
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	7770
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	7510995
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	334109
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	334109
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	51799
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	139859
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	9694364
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	543899
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	176119
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_22
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	129499
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_23
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2408698
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_24
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	61
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	518277
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_25
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	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	7714
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F62_ASL_26
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia	rilevato	
	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	24559
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	32659880
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	Vulcaniti acide dell'I.Ia del Toro
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Rioliti, riodaciti, daciti e subordinatamente comenditi in espandimenti ignimbrici, cupole di ristagno e rare colate, talora livelli epiclastici intercalati. Oligocene sup. Miocene inf. med. - Carta Geologica della Sardegna Sc. 1:200.000 - 1996	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	8391595
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	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	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	6604496
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	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	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	13960091
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	85469
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	15539
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	10359
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	25899
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	77699
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	90649
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	33669
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	7770
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	10359
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	31079
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	42216
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	269100
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1307949
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	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)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6000
	direzione	NW-SE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	500
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	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)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6200
	direzione	N-S
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	100
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	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)	no
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F61
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	19430
	direzione	N325
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	220
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	no
	deformazione/dislocazione di unità	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note	si LIT_5
	entità di rigetti noti	no
	eventi storici (terremoti, frane	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_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	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	10700
	direzione	N20
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	400
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	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	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F62_LIT_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	27000
	direzione	N325
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	220
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	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	no
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F62_FRA_1
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	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	a canali erosivi e frane
Area totale	km ²	241,39
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km ²)	3,53
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km ³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	si
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F61_DEP_01-F62_F61_DEP_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F61, F62
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MBES
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	X
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	26791760
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km ²	0,8
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	850m/20m
	area massima per struttura singola	529484 m2
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F62_FOF_1-F63_FOF_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	MULTIBEAM
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m ²	29869656
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	3
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	3000
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NO-SE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_3-F63_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	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 monocale	sì
	sismica multicale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	301540000
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_4-F63_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	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	sì
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	300090000
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F62_AFV_3-F62_AFV_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62, F63
	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	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	20564587
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_5-F62_AFV_3-F62_AFV_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F62_Toro_Vacca/F63_S.Antioco
	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	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	313015391
Morfologia	allungata	X
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		