

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F64_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	SI
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	SI
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	3029675
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	48750
Profondità minima della nicchia (H)	m	708
Profondità massima del deposito (L)	m	885
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
	estensione (m)	413443
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	NESSUNO
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	SI
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°22'15.3298"; 7°48'26.5723"
Morfologia	ad anfiteatro	SI
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2105
	altezza (m)	4
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	SI
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	SI
	ad hummocky	
	a blocchi	

	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	3029675
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°21'50.23"; 7°47'17.7302
Morfologia	ad anfiteatro	SI
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	290
	altezza (m)	5
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume (m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	SI
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
Morfologia prevalente	regolare	SI
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°22'38.1026"; 7°47'23.0885"
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	SI
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	777
	altezza (m)	15
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume (m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	SI
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	SI
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	180267

	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F64_FRS_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	SI
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	SI
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	SI
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	3795453
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	48130
Profondità minima della nicchia (H)	m	820
Profondità massima del deposito (L)	m	840
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	SI
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	NESSUNO
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	SI
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°23'41.1703"; 7°48'40.3551"
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	SI
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	4320
	altezza (m)	150
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	SI
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	SI
	ad hummocky	
	a blocchi	

	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°24'24.6681"; 7°48'31.4734"
Morfologia	ad anfiteatro	SI
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1500
	altezza (m)	100
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	SI
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO
Morfologia prevalente	regolare	SI
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°23'40.3553"; 7°48'22.4572"
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	SI
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	650
	altezza (m)	40
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	NO
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	

	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F64_FUF_1- F65_FUF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	SI
	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	SI
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	103003000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	5
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	25
	lunghezza massima per struttura singola	200
	larghezza massima per struttura singola	250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no
	parametri geotecnici	no
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no
	dati geo-idrochimici	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_1-F65_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	8900
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	SI
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°30'9.3429"; 8°02'25.3550
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	29,95
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	406
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	SI
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	403
	profondità massima (m)	565
	area della testata (km <sup>2</sup> )	3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°29'34,3967;8°02'25,6411
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	29,79
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	399
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	si
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	398
	profondità massima (m)	643
	area della testata (Km <sup>2</sup> )	7,788094
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	375
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	622
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_2-F65_CAN_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	NO
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	11800
Controllo Tettonico	SI	
	No	
	non definito	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	SI
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	SI
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°30'3.6746"; 8°16'22.0252
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	25
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	313
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	SI
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	316
	profondità massima (m)	435
	area della testata (km <sup>2</sup> )	6,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	35508
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	150 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1216776
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	0,5 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	150 m
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	269358
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,8 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	180 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	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	F64_FOF_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	23180
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,5 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	250 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1018642
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	1m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	130 m
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	50012
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	0,5 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	50 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	70 m
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	671.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F63_FOF_3-F64_FOF_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1.614.000
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_8-F65_FOF_16
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
<b>Tipologia prevalente</b>	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2560000
<b>Stima della densità media di forme di fondo</b>	n. di forme /km <sup>2</sup>	14
<b>Elementi dimensionali</b>	altezza massima per forma di fondo singola	1
	lunghezza massima per forma di fondo singola	422
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Mobilità</b>	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	171°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; Larghezza = Distanza piede/cresta/piede	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1305007
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	21
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1
	lunghezza massima per forma di fondo singola	326
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	180°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; Larghezza = Distanza piede/cresta/piede	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	29.000.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	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	F63_FOF_2-F64_FOF_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	32.800.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
	parametri geotecnici	NO
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	43200
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	165759
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	30535388
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale intermedia
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2621067
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale intermedia
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	3783972
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS�_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale intermedia
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	114814
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale esterna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	4612768
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS�_8
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	9808284
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_9
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1331253
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_10
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	SI
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1067852
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_11
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	2033140
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_AS_L_12
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	677540
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	si
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	331259
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	si
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	330482
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	237760
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_16-F65_ASL_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	si
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale esterna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	23788000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F63_ASL_1-F64_ASL_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	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 interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	si
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1760277
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)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_18
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	744000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F63_ASL_2-F64_ASL_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	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 interna
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	864000
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)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_19
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	877000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F63_ASL_4-F64_ASL_19
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale interna
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	979000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_20
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	si
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	SI
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	66670000
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F64_AFV_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1596092
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F64_AFV_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1111820
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_6_F64_AFV_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	si
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibeam
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	39212419
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	Vulcaniti
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F64_AFV_4
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	247844
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_2-F64_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	65043000
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)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_2-F64_AFV_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	46080000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_1-F64_AFV_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1321000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F64_LIT_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	3700
	direzione	43
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		