

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F5_FRS_01
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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	flusso di detrito
	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	et� della frana	n.d.
Distanza minima della nicchia dalla costa	m <sup>2</sup>	467862
Profondità minima della nicchia (H)	m	22
Profondità massima del deposito (L)	m	27
Area di traslazione	m	131
	riconoscibile (si/no)	si
Vicinanza a lineamenti tettonici	estensione (m)	268
	si (specificare che tipo)	
	no	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definibile	
	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (pi� nicchie intersecanti)	
	complessa (pi� nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°52'41"N, 12°57'06"E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	219
	altezza (m)	8,5
	area (m <sup>2</sup> )	61240
	volume ( m <sup>3</sup> )	238282
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	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	665214
	spessore massimo (m)	3,3
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	258810
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unit� stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	122019
	spessore massimo (m)	1,5
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	209052
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unit� stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F5_FRS_02
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	501931
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	570
Profondità minima della nicchia (H)	m	82
Profondità massima del deposito (L)	m	120
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Morfologia	ad anfiteatro	n.d.
	rettilinea	n.d.
	irregolare	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	n.d.
	altezza (m)	n.d.
	area (m <sup>2</sup> )	n.d.
	volume ( m <sup>3</sup> )	n.d.
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	n.d.
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	n.d.
	presenza di fratture da tensione (si/no)	n.d.
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	gibbosa
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	3764483
	spessore massimo (m)	10 (dalla sismica)
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	501931
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F5_FRS_03
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	flusso di detrito
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	84103
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	162
Profondità minima della nicchia (H)	m	19
Profondità massima del deposito (L)	m	64
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	148
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
Tipologia	semplice (nicchia unica)	x
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°55'07"N, 12°56'46"E
Morfologia	ad anfiteatro	n.d.
	rettilinea	n.d.
	irregolare	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	n.d.
	altezza (m)	n.d.
	area (m <sup>2</sup> )	n.d.
	volume ( m <sup>3</sup> )	n.d.
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	n.d.
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	n.d.
	presenza di fratture da tensione (si/no)	n.d.
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	irregolare
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	81867
	spessore massimo (m)	3
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	62590

<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.
	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	17000
Controllo Tettonico	Sì	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°51'12,9" 12°58'0,5"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	1360
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3180
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	650
	area della testata (km <sup>2</sup> )	6,5
	numero nicchie	9
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	3/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (km)	706
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	550
	H - spessore massimo materiale franato (m)	40
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_02
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	14000
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°50'36" 12°57'36"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	375
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)	390
	profondità minima (m)	375
	profondità massima (m)	520
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	2/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (km)	244
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	490
	H - spessore massimo materiale franato (m)	30
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	18800
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°50'53" 12°55'13,2"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,9
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	133
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)	1590
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1720
	profondità minima (m)	133
	profondità massima (m)	500
	area della testata (km <sup>2</sup> )	2,75
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,3
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	641
	H - spessore massimo materiale franato (m)	55
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°51'12,5" 12°52'07,4"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,45
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	1500
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3500
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	800
	area della testata (km <sup>2</sup> )	8,5
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	790
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	360

	H - spessore massimo materiale franato (m)	80
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	40°51'18" 12°49'58"
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	6500
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</b>	distanza media (m)	630
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	625
	area della testata (km <sup>2</sup> )	2,4
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	2
	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,07
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	385
	H - spessore massimo materiale franato (m)	150
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	
	metri	
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	x
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°53'2,7" 12°47'8"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	146
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	2200
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	7500
	profondità minima (m)	146
	profondità massima (m)	1540
	area della testata (km <sup>2</sup> )	29,33
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	6
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,205
	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,16
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	950
	H - spessore massimo materiale franato (m)	50
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F5_CAN_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK, SBP)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	21400
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°54'36" 12°43'50"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	9,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	175
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)	450
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1950
	profondità minima (m)	175
	profondità massima (m)	535
	area della testata (km <sup>2</sup> )	2,8
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (km)	780
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	640
	H - spessore massimo materiale franato (m)	72
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°57'02" 12°44'13"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,77
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	3800
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3600
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	700
	area della testata (km <sup>2</sup> )	8,2
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	1/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	2205
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2597

	H - spessore massimo materiale franato (m)	153
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F5_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F6
	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)	rilievo intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	110
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°46'24.39"N 13°06'15.66"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	20700
	distanza minima da costa (m)	10700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
	area della testata (km)	53,18
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	39
	nicchie/km2	4
	L - larghezza massima di nicchia (m)	920
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	
Controllo tettonico	km <sup>2</sup>	84
	si	x
	no	
Distanza dalla costa	non definito	
	distanza minima (m)	2700
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	140
	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°50'30.6" 12°56'45"
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	200
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	distanza minima da costa (m)	2700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	140
	area della testata (km2)	4,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	5
	nicchie/km2	3/km2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	430
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	106
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_03
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monodanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	95
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	12500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	880
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	
Controllo tettonico	km <sup>2</sup>	165
	si	x
	no	
Distanza dalla costa	non definito	
	distanza minima (m)	9800
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	250
	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	



Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_05
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	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
Area totale	km <sup>2</sup>	90
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	440
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°58'24" 12°36'43"
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	15700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	485
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

## Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)

<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_06
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
<b>Morfologia</b>	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	x
	canalone	
<b>processi erosivi prevalenti</b>	Irregolare	
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
<b>Area totale</b>	km <sup>2</sup>	17,25
<b>Controllo tettonico</b>	si	x
	no	
	non definito	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	5290
	profondità nel punto di minima distanza (m)	554
<b>Testata</b>	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F6
	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)	Rilievo intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	18,11
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13,9
	profondità nel punto di minima distanza (m)	310
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	

<b>Morfologia della testata</b>	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_8
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)	Bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	44,94
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
	Distanza dalla costa	distanza minima (m)
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	120
	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	

<b>Morfologia della testata</b>	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F5_FOF_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	Bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	6857700
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	7
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	1,3 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	800
	larghezza massima per forma di fondo singola	240
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	nd
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	x
barcane		
Area totale	m <sup>2</sup>	340820
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	110
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	30 cm
	lunghezza massima per forma di fondo singola	35 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	70 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	nd
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_01
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(Spk, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	240000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	12/km <sup>2</sup>
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	3,5
	lunghezza massima per struttura singola	35
	larghezza massima per struttura singola	25
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	n.d.
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	n.d.
	dati geo-idrochimici	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La depressione è poco definita e continua; il bordo più netto è situato lungo il lato soprapendio. Il dislivello medio è di 2-3 m, quello massimo di 5 m.	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_02
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(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	121094
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	2 m
	lunghezza massima per struttura singola	74 m
	larghezza massima per struttura singola	41 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	n.d.
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	n.d.
	dati geo-idrochimici	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'area depressa ha una morfologia subcircolare e la profondità varia da 2 a 7 metri.	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_03
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(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	150084
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	7/km <sup>2</sup>
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	2 m
	lunghezza massima per struttura singola	112 m
	larghezza massima per struttura singola	87 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	n.d.
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	n.d.
	dati geo-idrochimici	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La depressione è profonda alcuni metri (3-5 metri), ed ha una forma circa rettangolare allungata parallelamente alle isobate.	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_04
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)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	582200
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	9/km <sup>2</sup>
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	10 m
	lunghezza massima per struttura singola	70 m
	larghezza massima per struttura singola	61 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	si
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	si
	dati geo-idrochimici	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	L'area depressa ha una forma allungata orientata perpendicolarmente alle isobate, con andamento circa N-S, ed è profonda 10-15 metri.	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_05
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(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	93366
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	10/km <sup>2</sup>
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	
	profondità massima per struttura singola	6 m
	lunghezza massima per struttura singola	50 m
	larghezza massima per struttura singola	33 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	n.d.
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	n.d.
	dati geo-idrochimici	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La depressione ha una forma allungata orientata perpendicolarmente alle isobate, è situata a profondità comprese tra 130 e 145 m, ed è profonda 10-15 m.	

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_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)	Bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	3856870
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	7
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	4 m
	lunghezza massima per struttura singola	60 m
	larghezza massima per struttura singola	60 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	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)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1927290
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	13
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	11 m
	lunghezza massima per struttura singola	110 m
	larghezza massima per struttura singola	90 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	2565380
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	2
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	30 m
	lunghezza massima per struttura singola	590 m
	larghezza massima per struttura singola	490 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)		
Codice identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F5_FUF_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	pockmark	x
	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	12805970
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km <sup>2</sup>	9
Elementi dimensionali	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	7 m
	lunghezza massima per struttura singola	70 m
	larghezza massima per struttura singola	70 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Attività	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_01
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(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	22624350
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_02
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	615765
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	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	F5_ASL_03
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	27231100
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_04
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(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	532090
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_05
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	72770
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_06
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	56850
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_07
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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m <sup>2</sup>	38585350
	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni correlate	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_08
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	158250
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_09
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	870950
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	36589240
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	116120
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	x
	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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	469025
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m <sup>2</sup>	236400
	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni correlate	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	206625
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	m <sup>2</sup>	3127606
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m <sup>2</sup>	3335700
	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni correlate	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m <sup>2</sup>	48410
	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni correlate	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	4740170
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_19
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	6990070
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x	
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
Dati utilizzati	altro (specificare)		
	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale	x	
	campionamenti	x	
Tipologia	altro (specificare)		
	rilevato	x	
	pianeggiante		
	irregolare	x	
	altro		
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x	
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
Area totale	altro (specificare)		
		m <sup>2</sup>	25065
	Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
		parametri geotecnici	n.d.
	Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)		no	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	83320
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_22
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	203310
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_23
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Ambiente Geologico</b>	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	29175
<b>Informazioni litologiche</b>	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	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	F5_ASL_24
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	80740
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1642710
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_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	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	293080
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_27
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)	Bacino intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	x
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	4054830
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F5_ASL_28
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(SPK,Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	136430
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_01
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	183325
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_02
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp,UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	1043290
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_03
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	256840
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_04
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	43250
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_05
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	10490
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_05
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	42600
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_07
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	170860
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_08
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	95030
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_09
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	17440
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_10
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	3057880
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_11
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	11490
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_12
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	59890
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_13
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	22690
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_14
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	87380
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_15
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	48140
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_16
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	8925
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_17
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	60870
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_18
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chrp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	56830
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_19
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	47730
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro	
Morfologia	m <sup>2</sup>	379625
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
Litologia	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_21
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	214030
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_22
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	44280
	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_23
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp, UNI)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	327170
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_24
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	95900
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_25
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPk, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	35980
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_29
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	49820
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_27
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	292260
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_28
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	10565
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_29
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	33800
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_30
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(SPK, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	97770
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_31
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x(SPk, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	19770
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_32
<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)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	305055
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_34
<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)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	130440
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_33
<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)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	95690
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_35
<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 insulare
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	205050
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	x
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_36
<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 insulare
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	177120
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_37
<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)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	248770
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_38
<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 insulare
<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>	25720
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_39
<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 insulare
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	73460
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_40
<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)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	870930
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	x
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_41
<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)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	141590
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_42
<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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	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>	124580
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_43
<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)	Rilievo intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	88650
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_44
<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)	Rilievo intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	798600
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_45
<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)	Rilievo intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	141690
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_46
<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)	Rilievo intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	169820
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_47
<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)	Rilievo intrascarpata
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	325310
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F5_AFV_48
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	x
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
<b>Area totale</b>	altro	
<b>Morfologia</b>	m <sup>2</sup>	425700
	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
<b>Litologia</b>	irregolare	x
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	no
	altro (specificare )	nd
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F5_CON_1
Estensione in Fogli contigui	solo nel presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
Tipologia	sediment drift	x
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	33.41
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	



Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_1-F6_ERD_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F5, F6
	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)	Rilievo intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	98,76
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
Testata	assente	
	singola	x
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	40°45'57.62"N 13°07'50.85"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	nd
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	21500
	distanza minima da costa (m)	10700
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
	area della testata (km)	58
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	43
	nicchie/km2	4
	L - larghezza massima di nicchia (m)	920
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	

Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc		



Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F5_ERD_7-F6_ERD_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F5, F6
	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)	Rilievo intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	12,4
Controllo tettonico	si	x
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13,6
	profondità nel punto di minima distanza (m)	850
Testata	assente	x
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	

<b>Morfologia della testata</b>	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	

Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		