Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	altro (specificare) età del drappeggio	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	eta dei drappeggio età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	3029675
Distanza minima della nicchia dalla		3023073
costa	m	48750
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	885
,	riconoscibile (si/no)	SI
Area di traslazione	estensione (m)	413443
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
l	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	i i
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	NESSUNO
	semplice (nicchia unica)	NESSONO
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	SI
	altro (specificare)	<del>.</del>
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
ľ	irregolare	
	altro (specificare)	2105
	larghezza (m) altezza (m)	4
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup> )	7
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	SI
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	SI
Morfologia prevalente	ad hummocky	
I	a blocchi	

	altro (specificare)	
_	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
_	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	3029675
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	I
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
-	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia —	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	290
Carattariatiaka dimanaianali	altezza (m)	5
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup>	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
<u> </u>	DEPOSITO DI FRANA	T
Echrosoiena marfalaria	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO SI
_	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente —	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Constitution of disconsistanti	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°22'38 1026": 7°47'23 0885
reicoma di Franta	ad anfiteatro	
Manfalania	rettilinea	
Morfologia —	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	777
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)  DEPOSITO DI FRANA	NO
1	fresca	SI
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente —	ad hummocky	
worldidgia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	180267

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

Codice identificative n. fogile "FRS" a progressive F64 FRS 2  Estensione in Fogil contigui	Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Estensione in Fogli contigui    fuori Foglio in area non cartografata   Si		n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F64_FRS_2
tuori Foglio in area non cartografats 51 ciglio della pistaforma continentate 51 ciglio della pistaforma continentate 51 scarpata continentate inferiore 51 scarpata continentate inferiore 51 altro (specificare) sismica montcarnate 51 sismica montcarnate 52 sismica montcarnate 52 sismica montcarnate 53 sismica montcarnate 54 sismica montcarnate 55 sismica montcarnat			
Contesto Geologico	Estensione in Fogli contigui		
Scarpata continentale superiore   SI		<u> </u>	
Contesto Geologico    Scarpata continentale inferiore   SI			
Lestata/versante di Canyon   Sacrpata di prodetta   altro (specificare)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Scarpata di prodetta altro (specificare)    Sismica monocanale   Sismica monocanale   Sismica monocanale   Sismica monocanale   Sismica monocanale   Sismica multicanale   Sonara scanasone Laterale   Campionamenti   Altro (specificare)   Ifrana rotazionale   Ifr	Contesto Geologico		
Dati utilizzati  Sonra a scarsione Laterale  campionamenti altro (specificare)  Irana rotazionale Irana rota			
Sismica multicanale			
Sismica multicanale   Sonar a scansione Laterale   Campionamenti   Campionam			
Dati utilizzati    Campionamenti   Campionamen			
Classificazione  Cronostratigrafico)  di dato: cronologico, biostratigrafico, età del deposito sottostante cronostratigrafico, età del deposito sottostante cronostratigrafico)  Cronostratigrafico)  Distanza minima della nicchia dalla costa m. 48130  Profondità minima della nicchia dalla costa m. 820  Profondità minima della nicchia (H) m. 820  Profondità minima della nicchia (H) m. 840  Area di traslazione  Classificazione  Cla	Dati utilizzati		
Classificazione  Classi			
Classificazione    firana traslazionale   debris avalanche   non definibile   Si   altro (specificare)		altro (specificare)	
Classificazione  debris avalanche non definibile Si altro (specificare) età del drappeggio di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)  Distanza minima della nicchia dalla costa  Profondità minima della nicchia (H) Profondità massima del deposito (L)  Area di traslazione  Area di traslazione  Si (specificare che tipo)  Vicinanza a lineamenti tettonici  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di frature da tenono (si/no) presenza di denosito non evacuato (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Si Appresenza di dorsali di compressione (si/no) regolare Si		frana rotazionale	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)  Area totale (nicchia + deposito)  Distanza minima della nicchia dalla costa my dato del posito dell'a massima del deposito (L) my dato dell'a minima della nicchia dalla costa my dato dell'a massima del deposito (L) my dato dell'a minima della nicchia (H) my dato		frana traslazionale	
Bits stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico)   età del	Classificazione		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico; età del depossito sottostante cronostratigrafico)   età della depossito sottostante cronostratigrafico)   età della firana			SI SI
di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) (cronostratigrafico) (cronostrati	Ft2 attimate dell'econte (c. 10)		
Area totale (nicchia + deposito)   m²   3795453			
Area totale (nicchia + deposito)   m²   3795453			
Distanza minima della nicchia dalla costa m 48130  Profondità minima della nicchia (H) m 820  Profondità massima del deposito (L) m 840  Area di traslazione estensione (m) 9  Vicinanza a lineamenti tettonici no 6  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) NESSUNO 81  Tipologia composita (più nicchie intersecanti) composita (più nicchie intersecanti) composita (più nicchie intersecanti) nessuno/altro (specificare) NESSUNO 81  AREA DELLA NICCHIA NICCHIA 10  Morfologia retitilinea irregolare SI altro (specificare) 139°23'41.1703"; 7°48'40.3551" altro (specificare) 14320 alterza (m) 4320 alterza (m) 150 presenza di gradini minori (si/no) NO presenza di fgrature da tensione (si/no) NO DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica prevalente di morfologial prevalente ad hummocky			
Profondità minima della nicchia (H)		m^	3795453
Profondità minima della nicchia (H)			40400
Profondità massima del deposito (L)   m (840   ficonoscibile (si/no)   SI   setensione (m)			
Area di traslazione    riconoscibile (si/no)   SI     estensione (m)     Si (specificare che tipo)     Vicinanza a lineamenti tettonici   no     no   non definibile   SI     altre frane     Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)   nessuno/altro (specificare)   NESSUNO     semplice (nicchia unica)     composita (più nicchie intersecanti)     complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)   SI     altro (specificare)     AREA DELLA NICCHIA     Nicchia di Frana   coordinate geografiche del punto medio   39°23'41.1703": 7°48'40.3551"     ad anfiteatro   rettilinea   irregolare   SI     altro (specificare)     Caratteristiche dimensionali   altezza (m)   4320     altezza (m)   4320     altezza (m)   150     area (m²   volume (m³)     presenza di gradin minori (si/no)   NO     presenza di fratture da tensione (si/no)   NO     DEPOSITO DI FRANA     Fresca   regolare   SI     presenza di dorsali di compressione (si/no)   NO     DEPOSITO DI FRANA   Fresca   Fr			
Si (specificare che tipo)	Fromulia massima dei deposito (L)		<del>i</del>
Si (specificare che tipo)   No   No   No   No   No   No   No	Area di traslazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OI OI
Vicinanza a lineamenti tettonici  Ron definibile SI  altre frane  Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Tipologia  Tipologia  Tipologia  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio altre (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Norfologia  Rorfologia  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Espressione morfologica  Morfologia  Rorfologia			
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Ti	Vicinanza a lineamenti tettonici	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)  Tipologia  Ti			
(specificare la fonte bibliografica)    maremoti   nessuno/altro (specificare)   NESSUNO			
Specificare la fonte bibliografica  maremoti   nessuno/altro (specificare)   NESSUNO	Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
Tipologia    Semplice (nicchia unica)   Composita (più nicchie intersecanti)   Complessa (più nicchie intersecanti)   Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)   SI   altro (specificare)	(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
Tipologia   composita (più nicchie intersecanti)   complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)   SI   altro (specificare)      AREA DELLA NICCHIA   Succhia di Frana   coordinate geografiche del punto medio   39°23'41.1703"; 7°48'40.3551"   ad anfiteatro   rettilinea   irregolare   SI   altro (specificare)     altro (specificare)     altro (specificare)     altro (specificare)     altro (specificare)     and angular (m²)   150     area (m²)     volume (m³)     presenza di gradini minori (si/no)   NO   presenza di fratture da tensione (si/no)   NO   presenza di fratture da tensione (si/no)   NO   DEPOSITO DI FRANA   fresca   regolare   SI   presenza di dorsali di compressione (si/no)   regolare   SI   regolare   SI   regolare   SI   morrologica prevalente   ad hummocky   si morrologica   SI   regolare   SI   si morrologica   si morrologica   si morrologica   SI   regolare   SI   si morrologica   SI   regolare   SI   si morrologica   SI   si		,	NESSUNO
complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)  AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  Coordinate geografiche del punto medio 39°23'41.1703"; 7°48'40.3551"  ad anfiteatro rettillinea rettillinea irregolare SI altro (specificare)  larghezza (m) 4320 altezza (m) 150  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Presenza di gradini minori (si/no) NO presenza di fratture da tensione (si/no) NO  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Morfologia prevalente  Morfologia prevalente  Morfologia prevalente  AREA DELLA NICCHIA altro (specificare)  39°23'41.1703"; 7°48'40.3551"  ad anfiteatro rettillinea rettillinea irregolare SI  presenza di draftitu (specificare) al altro (specificare) al anfiteatro rettillinea rettillinea rettillinea rettillinea irregolare SI  presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare SI			
Complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Tipologia	<u> </u>	
AREA DELLA NICCHIA  Nicchia di Frana  coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare sl altro (specificare)  larghezza (m) 4320 altezza (m) 150  Caratteristiche dimensionali  Elementi morfologici associati  Espressione morfologica  Espressione morfologica  Morfologia prevalente  AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio 39°23'41.1703"; 7°48'40.3551"  ad anfiteatro rettilinea sirregolare sl sl altezza (m) 4320 altezza (m) 150  area (m²) volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no) NO presenza di deposito non evacuato (si/no) NO DEPOSITO DI FRANA  fresca rielaborata Sl presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare Sl ad hummocky		, ,	
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 39°23'41.1703"; 7°48'40.3551"  ad anfiteatro rettilinea irregolare SI altro (specificare)  Altro (specificare) 4320  altezza (m) 4320  altezza (m) 150  area (m²) volume (m³)  presenza di gradini minori (si/no) NO  presenza di deposito non evacuato (si/no) NO  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica  Fiesca SI  presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare SI  Morfologia prevalente  Morfologia prevalente  Morfologia prevalente			L
Morfologia    Morfologia   Rettilinea	Niochia di Fusti		20022141 17021. 7040140 25541
Tettilinea   Irregolare   SI	NICCNIA DI FRANA		
Caratteristiche dimensionali   Irregolare   SI   altro (specificare)			
Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Barea (m²)  Volume ( m³)  presenza di gradini minori (si/no)  presenza di deposito non evacuato (si/no)  presenza di fratture da tensione (si/no)  DEPOSITO DI FRANA  Fresca  Espressione morfologica  Fresca  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare  SI  Morfologia prevalente  Morfologia prevalente	Morfologia		
Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  Caratteristiche dimensionali  altezza (m)  area (m²)  Volume ( m³)  presenza di gradini minori (si/no)  presenza di deposito non evacuato (si/no)  presenza di fratture da tensione (si/no)  NO  DEPOSITO DI FRANA  Fresca  Fresca  presenza di dorsali di compressione (si/no)  Presenza di dorsali di compressione (si/no)  Ro  Morfologia prevalente			Ç.
Caratteristiche dimensionali  altezza (m)  area (m²)  volume ( m³)  presenza di gradini minori (si/no)  presenza di deposito non evacuato (si/no)  presenza di fratture da tensione (si/no)  NO  DEPOSITO DI FRANA  fresca  Espressione morfologica  fresca    presenza di dorsali di compressione (si/no)  presenza di dorsali di compressione (si/no)  RO  DEPOSITO DI FRANA  fresca  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare  SI  Morfologia prevalente			4320
Caratteristiche dimensionali area (m²)  volume ( m³)  presenza di gradini minori (si/no) NO  Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) NO  presenza di fratture da tensione (si/no) NO  DEPOSITO DI FRANA  Espressione morfologica fresca  presenza di dorsali di compressione (si/no)  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare SI  Morfologia prevalente			
Volume ( m³)   Presenza di gradini minori (si/no)   NO	Caratteristiche dimensionali		
Presenza di gradini minori (si/no) NO   NO   Presenza di deposito non evacuato (si/no) NO   NO   Presenza di fratture da tensione (si/no) NO   NO   Presenza di fratture da tensione (si/no) NO   NO   Presenza di fratture da tensione (si/no) NO   Presenza di fresca   SI   Presenza di dorsali di compressione (si/no)   Presenza di dorsali di compressione (si/no)   Presenza di dummocky   Presenza di deposito non evacuato (si/no)   PO   NO   PO   PO   PO   PO   PO   PO			
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) NO presenza di fratture da tensione (si/no) NO  DEPOSITO DI FRANA  fresca  Espressione morfologica  rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare SI  Morfologia prevalente			NO
presenza di fratture da tensione (si/no) NO  DEPOSITO DI FRANA  fresca  Espressione morfologica  fresca  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare  ad hummocky	Elementi morfologici associati		
Espressione morfologica  Fresca  Fresca  SI  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare  Morfologia prevalente  SI  ad hummocky			
Espressione morfologica rielaborata SI  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare SI  Morfologia prevalente ad hummocky		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare SI  Morfologia prevalente ad hummocky		fresca	
Morfologia prevalente significant signific	Espressione morfologica		SI
Morfologia prevalente ad hummocky		presenza di dorsali di compressione (si/no)	
WOODOOGA DIEVAIENIE			
a blocchi	Morfologia prevalente		
	i	a blocchi	<u> </u>

	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	delle unità stratigranche comvoite del livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
<u> </u>	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°24'24.6681"; 7°48'31.4734"
<u>_</u>	ad anfiteatro	ì
Morfologia -	rettilinea	
-	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	1500
<u> </u>	altezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup> )	
Ī	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO
	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO
T	DEPOSITO DI FRANA	Т
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Espressione morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	NO NO
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
<u> </u>	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
-	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
	dimensione massima di biocciii (iii) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
1	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
-	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia –	irregolare	ì
<u> </u>	altro (specificare)	<u> </u>
	larghezza (m)	650
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
	area (m <sup>2)</sup>	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
Elementi mentelenisi erresisti	presenza di gradini minori (si/no)	NO NO
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	NO NO
<u>.                                    </u>	DEPOSITO DI FRANA	I NO
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
 	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
L	area della supernole esposta (III )	l .

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

Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F64_FUF_1- F65_FUF_1	
	confinato al presente Foglio	NO	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	SI	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	SI	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	SI	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	pockmark	SI	
Tipologia prevalente	vulcani di fango		
ripologia prevalente	risalite diffuse		
	altro (specificare)		
Area totale	$m^2$	103003000	
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	5	
	altezza massima per struttura singola		
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	25	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	200	
	larghezza massima perstruttura singola	250	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no	
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	no	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	no	
	dati geo-idrochimici	no	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_1-F65_CAN_1
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	<u> </u>
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	8000
Lungnezza	Si	8900
Controllo Tettonico	No	
	non definito	SI
	nessuno	SI
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELL	A TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°30'9.3429"; 8°02'25.3550
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	29,95
Industral and delicance and a significance (Biologica and Biologica)	profondità nel punto alla minima distanza (m)	406
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	SI
<u>-</u>	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
<b>2</b>	profondità minima (m)	403
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	565
	area della testata (km²)	3
	numero nicchie	0
Nijeskie di miseste franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELL	·	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°29'34,3967;8°02'25,6411
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	29,79 399
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	399
·	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	si
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	398
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	643
	area della testata (Km²)	7,788094
	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	375
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	622
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F64_CAN_2-F65_CAN_2
	confinato al presente Foglio	NO
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	•
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
Contacto Conlorios	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	SI
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olasaitianaiana	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	11800
,	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	SI
	nessuno	SI
	frane costiere	<u>.</u>
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	SI
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	-
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39°30'3.6746"; 8°16'22.0252
	distanza minima (km)	25
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	313
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	professional field parties and rimining diotariza (rif)	010
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal  CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	SI
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni a mafandisà	profondità minima (m)	316
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	435
	area della testata (km²)	6,38
	numero nicchie	7
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
r	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b> </b>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entorogia	brovo desenzione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	SI
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALI
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	35508
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	1,5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	150 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
informazioni litologiche	parametri geotecnici	NO
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
MODIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_2
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1216776
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	150 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioillaziolli litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_3
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	269358
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	1,8 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	180 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
informazioni intologiche	parametri geotecnici	NO
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
WODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	23180
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	1,5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	250 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	NO
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento	
	(m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_5
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	1018642
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	1m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	100 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	130 m
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
MODIIIIa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_6
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	SI
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	50012
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	50 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	70 m
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
MODIIILA	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA
	altro (specificare)	CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	671.000
Stima della densità media di forme di	n. di forme /km²	
fondo		0
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionan	lunghezza massima per forma di fondo singola larghezza massima per forma di fondo singola	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
	direzione prevalente	
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F63_FOF_3-F64_FOF_7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		PIATTAFORMA
	altro (specificare)	CONTINENTALE
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	1.614.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	NO
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	NO
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
Wiobilita	stima della velocità media di spostamento	
	(m/anno)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_8-F65_FOF_16
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	Х
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	2560000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	14
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	422
	larghezza massima per forma di fondo singola	200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	171°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singola; L piede/cresta/piede	arghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_9
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	backscatter Multibeam
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	$m^2$	1305007
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	21
	altezza massima per forma di fondo singola	1
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	326
	larghezza massima per forma di fondo singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliazioili litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	180°
MODIIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Lunghezza = Distanza tra gli estremi (ali) della duna singo piede/cresta/piede	la; Larghezza = Distanza

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F64_FOF_10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTAL
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	$m^2$	29.000.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	NO
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	NO
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
Mobilità	direzione prevalente	
WODIII.a	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F63_FOF_2-F64_FOF_10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTAL
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	SI
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	32.800.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola	2 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	200 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	400 m
	stratigrafia/sedimentologia	NO
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	NO
	evidenza di mobilità (si/no)	NO
A. 1.111/2	direzione prevalente	
Mobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_1
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale interna
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coologies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	43200
la Carra and and Disala adala	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_2	
	confinato al presente Foglio	SI	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	SI	
Tipologia	pianeggiante		
poog.a	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale	SI	
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
3	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m <sup>2</sup>	165759	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
	analogo di litologie affioranti note		
Informazioni correlate	(quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonic notii		
	(quali/no)		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_4
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
3 3 3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale intermedia
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	2621067
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_5
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale intermedia
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	3783972
Area totale		3703972
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	1	
nti bibliografiche, descrizioni		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_6
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
20.011010110 III I Ogii contugui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale intermedia
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	114814
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_8
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
, unbiomo dobiogioo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	9808284
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_9
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
1.p 010 <b>3</b> .a.	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	SI
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
•	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
A 4 . 4 . 1 .	altro (specificare)	4004050
Area totale	m <sup>2</sup>	1331253
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

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

Scheda classificativa di A	affioramenti di Substrato Litoi	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_12
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
peregia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	677540
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	_
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di A	Affioramenti di Substrato Litoi	de (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_13
	confinato al presente Foglio	SI
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	si
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
. 5	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	si
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	331259
Alea totale		331239
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici analogo di litologie affioranti note	
	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE (qualifilo)	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_15
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	1 04_A3L_13 SI
Patrick Control of the Control		31
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	PIATTAFORMA CONTINENTALI
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	SI
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	SI
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	237760
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_16-F65_ASL_6
Cource Identificativo	confinato al presente Foglio	1 04_A3L_10-1 03_A3L_0
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F64, F65
Estensione in Fogil Contigui		F04, F03
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	si
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	-i-tt-f
	altro (specificare)	piattaforma continentale estern
	sismica monocanale	
Doti utili-oti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	CI.
		SI
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	SI
	piattaforma continentale	51
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata piana batiale	
	•	
Anna tatala	altro (specificare)	0070000
Area totale	m <sup>2</sup>	23788000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
enti bibliografiche, descrizioni		

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

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

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

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

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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F64_ASL_20	
	confinato al presente Foglio	SI	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	SI	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	si	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	SI	
Tipologia	pianeggiante		
p.:9.u.	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	SI	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore		
	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	m <sup>2</sup>	66670000	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia		
	parametri geotecnici		
	analogo di litologie affioranti note		
Informazioni correlate	(quali/no)		
	vicinanza ad elementi tettonic notii		
	(quali/no)		
	NOTE	_	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

	a di Affioramento Vulcanico (AFV	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F64_AFV_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Congisc	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m <sup>2</sup>	1596092
Area totale	allungata	1000002
	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	Х
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
_	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE	<u> </u>	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

	classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_6_F64_AFV_
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
	sismica monocanale	(
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	multibean
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.a	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	3921241
	allungata	
Morfologia	subconica	
Morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	Vulcani
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

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

Scheda classifica	ativa di Affioramento Vulcanico	1 /
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_2-F64_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	.,
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
P 3	irregolare	
	altro	0504000
Area totale	m <sup>2</sup>	65043000
	allungata	
Morfologia	subconica	
•	subconica a testa piatta	V
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litalogia	altro (specificare )	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE	j specificare qualifilo)	
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F63_AFV_2-F64_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	.,
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	4000000
Area totale	m <sup>2</sup>	46080000
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	V
	irregolare	X
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si	
	specificare quali/no)	
NOTE	j specificare qualifilo)	
HOIL		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ificativa di Affioramento Vulcanico (AF n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	•
Coulce Identificativo	confinato al presente Foglio	F03_AFV_1-F04_AFV_0
Estensione in Fogli contigui  Contesto Geologico	nei seguenti Fogli	F63, F64
	fuori Foglio in area non cartografata	F05, F04
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
Dati utilizzati	sismica monocanale	piamaioiiia
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	Х
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	1321000
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	Х
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
NOTE	quali/no)	
NOTE	1	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

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

1