Scheda class	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_1
	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	Х
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
F	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
-	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	X
	non definibile	^
ŀ	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	ND ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	820000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	945
Profondità minima della nicchia (H)	m	121
Profondità massima del deposito (L)	m	880
1 Tototiuita massima dei deposito (L)	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	1652
	si (specificare che tipo)	faglia
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	laylla
Violitanza a inicamenti tettomor	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(Specificate la fortte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
-	semplice (nicchia unica)	X
Tipologia -	composita (più nicchie intersecanti)	
ŀ	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA	
	ANLA DELLA NICCINA	38°41'12,60"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°08'42,15"E
relocitia di Franta	ad anfiteatro	
ŀ	rettilinea	X
Morfologia -		
ŀ	irregolare	
	altro (specificare)	EEO
ŀ	larghezza (m)	550
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
_	area (m ²⁾	95966
	volume (m ³)	24858
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	Х
Espressione morfologica	rielaborata	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Espressione morfologica		

oo.og.a p.o.a.oao	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	ND
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND
•	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	delle unità etratignafiaha eninyalta	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	dei iiveilo di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia -	rettilinea	
Worldingia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Guranoriono aminorionam	area (m ²⁾	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Espressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristicne 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	
coumonito,	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
}	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
ŀ	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
-	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
ŀ	a blocchi altro (specificare)	
-	volume stimato (m³)	
Carattoristicho dimonsionali	spessore massimo (m)	

Caratteristiche diniensionan	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana		
	delle unità stratigrafiche coinvolte		
	del livello di scollamento		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classif	icativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Castanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Х
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	ND
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	2011000
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	495
Profondità minima della nicchia (H)	m	110
Profondità massima del deposito (L)	m	740
, , ,	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	990
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
	non definibile	-
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tinologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°41'06,54"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°09'08.27"E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	320
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	10
Caratteristiche unnensionan	area (m²)	39293
	volume (m³)	7842
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
F24 Unting Schools UM	F24 FDC 2	<u> </u>

	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	Χ
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	X
	altro (specificare) volume stimato (m³)	ND
	spessore massimo (m)	ND ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND ND
	del deposito di frana	IND
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
	ANLA DELLA MICCINA	00044145 0481
Nicobia di Farre	oppredigate as a smaller and a south of the	38°41'15,84"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°09'20.23"E
	ad anfiteatro rettilinea	Х
Morfologia		
	irregolare	
	altro (specificare)	358
	larghezza (m)	30
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	34427
	volume (m ³)	6610
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	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 NICCLUA	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°41'1573"N 13°09'36.08"E
	ad anfiteatro	X
	rettilinea	<u></u>
Morfologia -	irregolare	
	altro (specificare)	

	larghezza (m)	320
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
	area (m ²⁾	34065
	volume (m ³)	6521
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Espressione morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (decunto de ecunica de	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
seamento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°41'04,56'
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°09'50.62'
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
-	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	350
	altezza (m)	40
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	57600
	I	12854
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	12004
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
5	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità atratignafiaha aginyalta	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento	
	NOTE	
	NOIL	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		
ini bibliografiche, descrizioni etc.		

F26_Ustica_Schede UM

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_3
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sismica mulicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dtiii22ati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Х
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	370500
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	750
Profondità minima della nicchia (H)	m	27
Profondità massima del deposito (L)	m	394
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
71104 41 114014210110	estensione (m)	615
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
	non definibile	
Eventi progressi riperteti nell'eres	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	
(Specificate la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	^
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°41′ 1.01″ N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°10' 22.26" E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
g	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	337
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40
	area (m²)	75700
	volume (m ³)	18296
Florida (1)	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Egyrogaiana marfalasiaa	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	

	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	Х
	a blocchi	
	altro (specificare)	NID
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	ND ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND ND
	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
-	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
5 .	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
	dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Lisinona monologisi associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Marfalagia provolente	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	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 classit	ficativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_4
	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	Х
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Х
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	4452000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	250
Profondità minima della nicchia (H)	m	70
Profondità massima del deposito (L)	m	1390
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	X
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
. 5	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°41' 24.05" N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13° 10′ 46.84″ E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	1050
	larghezza (m)	1050
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	50
	area (m²)	165582
	volume (m ³)	50297
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	Х
Espressione morfologica	rielaborata	
·		

	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
Manfalania mususlanta	regolare	
	ad hummocky	Х
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	ND
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND
Odratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
,	del livello di scollamento	
	ADEA DELLA MICCUIIA	
Bitantia di Forma	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
Liementi morrologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
zoprossiono morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Manfalanda nassalanta	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Carattariatisha dimanaianali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
litalania (danunta da annuiani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
seamento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
5	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³)	
Planaritimanicianista (1944)	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca	
Espressione monologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	

Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
Wiorfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Х
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	214200
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	296
Profondità minima della nicchia (H)	m	89
Profondità massima del deposito (L)	m	262
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
7 11 04 41 11 40 141 110	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
	non definibile	
Cyanti progressi riparteti palllares	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	noccuno
	semplice (nicchia unica)	nessuno x
	composita (più nicchie intersecanti)	^
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°42'34.47" N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°12'14.87" E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	248
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	70
	area (m²)	21132
	volume (m ³)	3518
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	

1

DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
J .	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	ND
	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
	del deposito di frana	.,,
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Lopi de die in dire i e gisa	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche annichisionan	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	
	ADEA DELLA MICCUIA	
Nicolate de m	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia	irregolare	
_	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	

Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
· ·	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia provalonto	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_6	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
Deti utili-reti	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche	v	
Ciassilica£iolic	non definibile	X	
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND ND	
cronostratigrafico)	età della frana	ND	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	130162	
rusa totalo (mosma i doposito)	111	130102	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	346	
Profondità minima della nicchia (H)	m	97	
Profondità massima del deposito (L)	m	368	
·	riconoscibile (si/no)	no	
Area di traslazione	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no	
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
	semplice (nicchia unica)	X	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)		
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°42'53.32" N 13°12'20.57" E	
1 To	ad anfiteatro	X	
Manfalania	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	172	
Occupation in the last contract of the last contrac	altezza (m)	40	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	10471	
	volume (m³)	1420	
	presenza di gradini minori (si/no)	0	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
DEPOSITO DI FRANA			
	fresca	Х	
Espressione morfologica	rielaborata		

	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	ND
	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litalogio (documto do compioni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Seuline IIIO)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare) larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	

	regolare	
Marfalagia provolento	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	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	
3cumento)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo n.foglio+"FRS"+ n.progressive confinato al presente Foglione in Fogli contigui Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in area non cartografar ciglio della piattaforma continenta scarpata continentale superior scarpata continentale inferior testata/versante di Canyon scarpata di prodeli	o x li a e e x e x
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fog fuori Foglio in area non cartografa ciglio della piattaforma continenta scarpata continentale superior scarpata continentale inferior testata/versante di Canyo	li a e e x e
fuori Foglio in area non cartografa ciglio della piattaforma continenta scarpata continentale superior scarpata continentale inferior testata/versante di Canyo	a e x e n
ciglio della piattaforma continenta scarpata continentale superior scarpata continentale inferior testata/versante di Canyo	e x e x e
Contesto Geologico scarpata continentale superior scarpata continentale inferior testata/versante di Canyo	e x e n
Contesto Geologico scarpata continentale inferior testata/versante di Canyo	e n
testata/versante di Canyo	n
testata/versante di Canyo	
scarpata di prodel	а
altro (specificare	9)
sismica monocana	e x
sismica multicana	e
Dati utilizzati sonar a scansione Latera	e
campionamer	ti
altro (specificare	e)
frana rotaziona	e
frana traslaziona	
Classificazione debris avalanch	
non definibi	
altro (specificare	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di età del drappegg	
dato: cronologico, biostratigrafico, età del depossito sottostani	
cronostratigrafico) età della fran	a ND
Area totale (nicchia + deposito)	167200
Distanza minima della nicchia dalla costa	n 710
Profondità minima della nicchia (H)	n 110
	n
riconoscibile (si/o	no
Area di traslazione estensione (simi	
si (specificare che tipo	
Mishana a lineamanti tettanisi	Ó
non definibi	е
altre fran	е
Eventi pregressi riportati nell'area terremo	ti
(specificare la fonte bibliografica) maremo	ti
nessuno/altro (specificare	e) nessuno
semplice (nicchia unica	n) x
Tipologia composita (più nicchie intersecan	i)
complessa (più nicchie in assetto retrogressive)
altro (specificare	e)
AREA DELLA NICCHIA	
	38°43'7.17" N
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto med	
ad anfiteati	_
Morfologia rettiline	
ırregolal	
altro (specificare	
larghezza (n	<u> </u>
Caratteristiche dimensionali	<u> </u>
Caratteristiche dimensionali area (m	²⁾ 7603
volume (m	
presenza di gradini minori (si/no	
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no))

1

	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DI	EPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<u> </u>	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
o	a blocchi	
	altro (specificare)	
<u> </u>	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	,
sedifficito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Detitiliti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana rotazionale frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	X
Cidodiffounioffo	non definibile	^
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	508000
Distanza minima della nicchia dalla costa		780
Profondità minima della nicchia (H)	m m	97
Profondità massima del deposito (L)	m m	91
,	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	110
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
63	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
ADJULIA DE		38°43'14.06" N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°12'2.14" E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	780
	altezza (m)	70
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	23922
	area (III)	
	volume (m³)	4145
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
Licinolia monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
DEPOSITO DI FRANA		

	frocoo	=
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	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	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionan	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Marfalagia provolento	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	GO. HYONG GI GOGINATIONE	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Compttonic ticks allow 1	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	procenta di nattare da teriore (61/110)	

DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche uniterisionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_9	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
Dati viliati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
Classificazione	frana traslazionale	•	
Ciassificazione	debris avalanche	Х	
	non definibile		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare)	ND	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	ND ND	
cronostratigrafico)	età dei depossito sottostante età della frana	ND ND	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	71800	
Distanza minima della nicchia dalla costa		F40	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	540 75	
Profondità massima del deposito (L)	m	70	
	riconoscibile (si/no)	si	
Area di traslazione	estensione (m)	<u> </u>	
	si (specificare che tipo)	faglia diretta	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	g	
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
	semplice (nicchia unica)	Х	
Tinologia	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
		38°43'16.33" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°11'21.57" E	
	ad anfiteatro	Х	
Morfologia	rettilinea		
orogia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	780	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	30	
Caratteristione uniterisionali	area (m²)	27868	
	volume (m ³)	5031	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
DEI OUITO DI I IVAIVA			

1

Espressione morfologica prevalente	fresca			
Presenza di dorsali di compressione (si/no)	Espressione morfologica			
Morfologia prevalente				
Morfologia prevalente A blocchi Aitro (specificare) Volume stimato (m²) Spessore massimo (m) dimensione massima di blocchi (m) dimensione massima di blocchi (m) dimensione massima di blocchi (m) dell'eunità stratigrafiche celi convolte dell'involto del scollamento AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) area (m²) Volume (m³) DEPOSITO DI FRANA Fesca Fesca presenza di gradin minori (sino) DEPOSITO DI FRANA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica AREA DELLA NICCHIA Anticchia di Frana Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Anticchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Anticchia di Frana Anticchia di Frana Anticchia di Frana AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio del dele unità stratigrafiche colorolite delle unità stratig				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente AREA DELLA NICCHIA Litologia (desunta da campioni di sedimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica AREA DELLA NICCHIA Presenza di gradini minori (sino) presenza di deposito non evacuato (sino) presenza di drossili di compressione (sino) DEPOSITO DI FRANA Fresca regolare ad hummocky al blocchi altro (specificare) volume (m²) presenza di da fratture da tensione (sino) presenza di da fratture da tensione (sino) DEPOSITO DI FRANA Fresca regolare ad hummocky al blocchi dile sepessore massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA AR				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Elementi morfologia prevalente AREA DELLA NICCHIA Presenza di gradini minori discono na devacuto (sinco) Presenza di gradini minori (sinco) Presenza di direpsiona non evacuato (sinco) Presenza di gradini minori (sinco) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA AREA D	Morfologia prevalente			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Elementi morfologia prevalente AREA DELLA NICCHIA Presenza di gradini minori discono na devacuto (sinco) Presenza di gradini minori (sinco) Presenza di direpsiona non evacuato (sinco) Presenza di gradini minori (sinco) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA AREA D		altro (specificare)		
Caratteristiche dimensionali area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana del ivello di scollamento del vivello di scollamento del deposito di frana della superficie esposta (m²) del deposito di frana della superficia esposta (m²) del deposito di frana della superficia esposta (m²) del deposito di frana della superficia esposta (m²) della punta strangrafiche coinvolte dell vivello di scollamento della vivello di scoll				
AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Elementi morfologica associati Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensio	Canattaniatiaka dimamaianali	spessore massimo (m)		
Litologia (desunta da campioni di sedimento) Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfileatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Morfologia prevalente Morfologia prevalente AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA AREA DE	Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)		
AREA DELLA NICCHIA				
AREA DELLA NICCHIA	Litalagia (decumto de compioni di	del deposito di frana		
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) altro (specificare) altro (specificare) area (m² volume (m³) presenza di gradini ari bi locchi ad irregolare presenza di gradini ari delle unità stratigrafiche coinvolte del livelto di scollamento del livelto di scollamento del Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana AREA DELLA NICCHIA Norfologia AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) area (m² volume (m³) presenza di gradini minori (si/ro) presenza di di gradini minori (si/ro) presenza di di ratture da tensione (si/ro) presenza di ratture da tensione (si/ro) presenza di ratture da tensione (si/ro) presenza di ratture	- '			
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) del demosione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana della superficie esposta (m²) dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento del livello di scollamento del livello di scollamento ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	seamento)	del livello di scollamento		
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) del demosione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana della superficie esposta (m²) dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento del livello di scollamento del livello di scollamento ad anfiteatro rettillinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Morfologia Morfologia rettilinea rettilinea rettilinea rettilinea retgolare altro (specificare) larghezza (m) area (m² volume (m³) resenza di deposito non evacuato (si/no) regolare altro (specificare) regolare rettilinea rettilinea rettilinea rettilinea rettilinea retgolare rettilinea retgolare		AREA DELLA NICCHIA		
Morfologia rettilinea irregolare altro (specificare)	Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
Caratteristiche dimensionali irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m² volume (m²) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del fivello di scollamento ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)		ad anfiteatro		
Caratteristiche dimensionali irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m² volume (m²) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di dratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del fivello di scollamento ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Marfalasia	rettilinea		
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati Espressione morfologica Espressione morfologica Fesca Fesca Fielaborata presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) Fresca Fesplare Ad hummocky a blocchi altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologia desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio del ivello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Fesca Fielaborata Presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	wortologia			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati Espressione morfologica Espressione morfologica Espressione morfologica Espressione morfologica Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Dispensione di presenza di gradini minori (si/no)				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) Regolare ad hummocky altro (specificare) Volume stimato (m³) pesesore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratgrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Relementi morfologici associati Presenza di gradini minori (si/no)		altezza (m)		
Elementi morfologici associati Presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA Fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky ad hummocky altro (specificare) Volume stimato (m³) spessore massimo (m) Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Caratteristiche dimensionali	area (m²)		
Presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) Presenza di dorsali di compressione (si/no) Presenza di dorsali di compressione (si/no) Presenza di dorsali di compressione (si/no) Presenza di dorsali di compressione (si/no) Presenza di gradini minori (si/no) Presenza di gradini minori (si/no) Presenza di fratture da tensione (si/no) Prese		volumo (m³)		
Presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
DEPOSITO DI FRANA fresca	Flamenti morfologici associati			
Espressione morfologica Espressione morfologica Fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) presenza di gradini miori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Liementi mortologici associati			
Espressione morfologica Fresca rielaborata				
Presenza di dorsali di compressione (si/no)				
Morfologia prevalente Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Litologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Espressione morfologica			
Morfologia prevalente Morfologia prevalente Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Morfologia Morfologia Caratteristiche dimensionali Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Morfologia regolare ablocchi (m) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minroi (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Espressione mortologica			
Morfologia prevalente ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio del divello di scollamento Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare Altro (specificare) Altro (specificare) Ilarghezza (m) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Altro (specificare) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Morfologia prevalente	,		
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elitologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Caratteristiche dimensionali Spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Spessore massimo (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA Ocordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati dell deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento AREA DELLA NICCHIA AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) altro (specificare) 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)	Caratteristiche dimensionali			
Litologia (desunta da campioni di sedimento) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Celementi morfologici associati Celementi morfologici associati Del del deposito di frana delle deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) altregolare altro (specificare) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali		\ /		
Sedimento) Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare)	Litologia (desunta da campioni di			
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea lirregolare altro (specificare) larghezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m²) Elementi morfologici associati presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	,	del livello di scollamento		
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m²) Elementi morfologici associati presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Morfologia Morfologia Ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Morfologia rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Nicchia di Frana			
Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Caratteristiche dimensionali 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)	Morfologia			
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Iarghezza (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)				
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Caratteristiche dimensionali area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) Flementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	Caratteristiche dimensionali			
volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)		area (m²)		
Presenza di gradini minori (si/no) Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)				
presenza di fratture da tensione (si/no)	Elementi morfologici associati			
DEFUSITO DI FRANA		DEPOSITO DI FRANA		

Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Garatteristione 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	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale x ciglio della piattaforma continentale x carpata di inferiore carpata dominentale inferiore destata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) carpata di prodelta altro (specificare) carpata di prodelta carpon carpata di prodelta c	Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_10
Contesto Geologico	Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
ciglio della piattaforma continentale x		nei seguenti Fogli	
Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore Scarpata continentale inferiore Scarpata di prodetta altro (specificare) sismica monocanale x sismica molicinale debris avalanche altro (specificare) frana rotazionale frana traslazionale debris avalanche x debris a			
Contesto Geologico Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale x sismica monocanale x sismica monocanale x sismica monocanale x sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) frana trotazionale frana trotazionale frana trotazionale debris avalanche x non definibile altro (specificare) frana trotazionale frana trotazionale debris avalanche x non definibile altro (specificare) non definibile altro (specificare) ND dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico, cronostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) m² 920350 Profondità minima della nicchia dalla costa m 950 Profondità minima della nicchia (H) m 120 Profondità massima del deposito (L) m 600 non definibile altre frane si (specificare he tipo) Non Non definibile si (specificare he tipo) Non Non definibile altre frane terremoti non definibile no			Х
Contesto Geologico Iestata/versante di Caryon Scarpata di prodelta altro (specificare)			
Itesiata/verisante di Canyon Scaraptat di prodelta Altro (specificare)	Contesto Geologico	•	
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Ifrana rotazionale Indebris avalanche Indebri			
Dati utilizzati Sismica monocanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Sismica multicanale Campionamenti Campion			
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale			
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale Campionamenti			X
Classificazione Analizazione Classificazione Classificazione Classificazione Analizazione Analizazi	Dati utilizzati		
Classificazione Aleteriane Classificazione Classificazione Aleteriane Classificazione Classificazione Aleteriane Classificazione Classificazione Classificazione Aleteriane Classificazione Classificazione Aleteriane Aleteriane Classificazione Aleteriane	Dati utilizzati		
Classificazione An età del depossito sotostante ND Classificazione Classificazione An età del depossito sotostante An età del deposito sotostante An età del deposito sotostante An età del deposito sotostante Classificazione An età del deposito sotostante An età del deposito sotosta del e			
Classificazione And classificazione Classificazione Classificazione And classificazione And classificazione Classificazione And classificazione Classificazione And classificazione Classificazione And class			
Classificazione debris avalanche x non definibile altro (specificare) Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico, età del deposito sottostante ND Area totale (nicchia + deposito) m² 920350 Distanza minima della nicchia dalla costa m 950 Profondità minima della nicchia (H) m 120 Profondità massima del deposito (L) m 600 Area di traslazione si (specificare che tipo) no no non definibile Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) nessuno Tipologia Tipologia nessuno/altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA 38°4253.67° N Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55° AREA DELLA NICCHIA altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m² 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)			
Tipologia Tipo	Classificazione		y
Bità stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del deposito sottostante ND	Cidodiiodalollo		^
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) età del depossito sottostante ND			
dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	Età stimata dell'evento (specificare tipo di		ND
Cronostratigrafico Età della frana ND			
Area totale (nicchia + deposito) Distanza minima della nicchia dalla costa Profondità minima della nicchia (H) Profondità minima della nicchia (H) Area di traslazione Vicinanza a lineamenti tettonici Vicinanza a lineamenti tettonici Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Distanza dalla nicchia dalla costa m 950 m 950 m 950 m 950 m 950 m 120 m 600 setnesione (m) si (specificare te tipo) no no no no non definibile altre frane altre frane terremoti nessuno/altro (specificare) nessuno semplice (nicchia unica) x complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) 568 altezza (m) 30 area (m²) 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)			
Distanza minima della nicchia dalla costa m 950			
Profondità minima della nicchia (H) m 120 Profondità massima del deposito (L) m 600 Area di traslazione sit (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici no no definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) 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 ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali altezza (m) 568 altezza (m) 568 altezza (m) 30 yolume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)	· · ·		020000
Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Profondità massima del deposito (L) Area di traslazione Si (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici No no no no non definibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Presenza di gradini minori (si/no) si (specificare che tipo) no no no no no no no no no estensione (m) no no no no no no no estensione (m) nessuno/altro (specificare) nessuno semplice (nicchia unica) x composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA 38°42'53.67" N 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) 38°42'53.67" N 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) 1817 (Specificare) 1818 (Sp		m	
Area di traslazione riconoscibile (si/no) no estensione (m) si (specificare che tipo) Vicinanza a lineamenti tettonici no conditibile altre frane Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) nessuno/altro (specificare) nessuno Tipologia composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio AREA DELLA NICCHIA 38°42′53.67° N 13°08′50.55″ E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m² 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)		m	
Area di traslazione Si (specificare che tipo)	Profondità massima del deposito (L)		600
Si (specificare che tipo) No	Area di traslazione	, ,	no
Vicinanza a lineamenti tettonici Seventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Seventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)		` /	
non definibile altre frane	Visinana a lineamenti tettanisi		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio i rettilinea i rregolare altro (specificare) Altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Coordinate geografiche del punto medio i rrettilinea i rregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Altro (specificare) Semplice (nicchia unica) x composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie inassetto retrogressivo) altro (specificare) lagrapezza (m) 30°8'50.55" E altro (specificare) larghezza (m) 30° area (m²) 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)	vicinanza a lineamenti tettonici		no
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia Tipologia AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E ad an fittedare altro (specificare) Trettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Tipologia Tipologia			
(specificare la fonte bibliografica) Tipologia Tipolo	Eventi pregressi riportati pell'area		
Tipologia			
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 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati Semplice (nicchia unica) x composita (più nicchie intersecanti) complessa (più nicchie intersecanti) altro (specificare) ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) altro (specificare) altezza (m) 568 altezza (m) 30 area (m² 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)	(Specificate la fonte bibliografica)		nessuno
Tipologia Composita (più nicchie intersecanti)			
complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare) AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) 568 altezza (m) 30 Caratteristiche dimensionali coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E altro (specificare) larghezza (m) 568 altezza (m) 30 rea (m²) 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)			^
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E Morfologia Morfologia Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati AREA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) 568 altezza (m) 30 area (m²) 61015 volume (m³) 13847	Tipologia		
AREA DELLA NICCHIA Nicchia di Frana Coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E Morfologia rettilinea rettilin			
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E Morfologia ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m²) 61015 Volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
Nicchia di Frana coordinate geografiche del punto medio 13°08'50.55" E Morfologia ad anfiteatro x rettilinea irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali area (m²) 61015 Volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)			38°42'53.67" N
Morfologia rettilinea	Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morrologia irregolare altro (specificare) Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Elementi morfologici associati irregolare altro (specificare) larghezza (m) 568 altezza (m) 30 contrologici associati presenza di gradini minori (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)		ad anfiteatro	Х
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area (m²) 568 altezza (m) 30 control of 1015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)	Morfologia	rettilinea	
Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali Caratteristiche dimensionali area (m²) orderige di deposito non evacuato (si/no) larghezza (m) 30 area (m²) orderige di deposito non evacuato (si/no) si presenza di deposito non evacuato (si/no)			
Caratteristiche dimensionali altezza (m) 30 area (m²) 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)			
Caratteristiche dimensionali area (m²) 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)			
area (m²) 61015 volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)	Caratteristiche dimensionali	• •	30
volume (m³) 13847 presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)		area (m ²⁾	61015
presenza di gradini minori (si/no) si Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)			13847
Elementi morfologici associati presenza di deposito non evacuato (si/no)	Elementi morfologici associati		

DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	х
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х
and the process of the control of th	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	ND
	spessore massimo (m)	ND ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND ND
	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	del invene di comamonio	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionan	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³) spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali		
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	

Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
C	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
L	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (decunto de compieni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comodic Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classifications	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	X
	non definibile	
Tth stimete dellawante (one efficare time di	altro (specificare)	ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	9463761
Distanza minima della nicchia dalla costa		0000
Profondità minima della nicchia (H)	m m	9000
` '	m 	830
Profondità massima del deposito (L)	rigan agaibila (ai/na)	1560
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)	no
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
Vicinaliza a infeament tettorio	non definibile	no
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(0)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°42'37.21" N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°02'55.08" E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
ivioriologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	680
Carattariationa dimensionali	altezza (m)	60
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	68383
	volume (m ³)	16004
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
]	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
2-1 441.4 \$111MMM		

fresca x			
Espressione morfologica	rielaborata	Λ	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
	ad hummocky	X	
Morfologia prevalente	a blocchi	Α	
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)	ND	
	spessore massimo (m)	ND	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND	
	dimensione massima di blocchi (m)	ND	
Litalagia (decunto de compieni di	del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
sedifferito)	del livello di scollamento		
	AREA DELLA NICCHIA		
		38°42'15.04" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°02'20.60" E	
	ad anfiteatro	Х	
Morfologia	rettilinea		
wo rologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	580	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	30	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	70627	
	volume (m ³)	16728	
	presenza di gradini minori (si/no)	si	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
-	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	Х	
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	Χ	
Morrologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m ³)	ND	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND	
	dimensione massima di blocchi (m)	ND	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
<u> </u>	del livello di scollamento		
	AREA DELLA NICCHIA		
		38°42'07.34" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°01'49.84" E	
Morfologia	ad anfiteatro	Χ	
	rettilinea		
	irregolare		
Caratteristiche dimensionali	altro (specificare)		
	larghezza (m)	400	
	altezza (m)	50	
	area (m ²⁾	31248	
	volume (m ³)	5833	
	presenza di gradini minori (si/no)		

	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Manfalania nunanalanta	ad hummocky	Х
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	ND
	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
<u> </u>	dimensione massima di blocchi (m)	ND
	del deposito di frana	ND
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	dor invente di decinamente	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°42'11.17" N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°01'16.15" E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
Morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	900
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	50
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	124027
	volume (m ³)	34626
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	Х
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х
monologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	ND
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
ļ	dimensione massima di blocchi (m)	ND
	del deposito di frana	<u> </u>
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
5		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comment Comments	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
5 41 411 41	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Oleasificacione	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	Х
	non definibile	
Fth atimate dellipropte (openitions tipe di	altro (specificare)	ND
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del deposite cettostente	ND ND
cronostratigrafico)	età del depossito sottostante età della frana	
,		ND
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	2415000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	7200
Profondità minima della nicchia (H)	m	970
Profondità massima del deposito (L)	m	1510
Avec di trealeriore	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	faglia diretta (Arso)
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	00040100 00" 11
Nicebie di Fucu-	oppredigate assemblished deliminate or the	38°40'29.93" N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°04'11.11" E
	ad anfiteatro rettilinea	X
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1480
	altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali		
	area (m²)	554901
	volume (m³)	239943
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	.,
I	fresca	Х

Espressione morfologica	rielaborata	
p 3	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	ND
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND
odratteristione difficultionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
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	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m) altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali		
	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
_op:000:0:10	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
l italania (dagemta da asmuiani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sediniento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	

Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Wiorrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	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 Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_13	
	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	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche	Х	
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND	
cronostratigrafico)	età della frana	ND	
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	3249211	
Distanza minima della nicchia dalla costa			
	m	10000	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	1280	
Profondità massima del deposito (L)	m		
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no	
	estensione (m)	f II II (((A)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	faglia diretta (Arso)	
vicinanza a lineamenti tettonici	no non definibile	no	
	non definibile altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area			
(specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti		
(specificate la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)	X	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
	-	38°40'2.61" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	13°01'55.64" E	
	ad anfiteatro	X	
Manfalania	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	1300	
0	altezza (m)	130	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	432892	
	volume (m³)	174094	
	presenza di gradini minori (si/no)	., 100-1	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca		
I	llesca		

Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		
merreregia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)		
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
	del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte		
sedimento)	del livello di scollamento		
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea		
	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)		
	area (m²)		
	volume (m³)		
Elementi merfelegici accesisti	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata		
,	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		
Mortologia prevalente	a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m ³)		
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)		
	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		
isiocilia di Frana	ad anfiteatro		
	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)		
Caratteristiche unhensionan	area (m²)		
	volume (m ³)		
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
	fresca		

Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	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	
Sedimento)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F26_FRS_14	
	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	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
_	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare) sismica monocanale		
	sismica multicanale	X	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
Juli uliinzadi	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche	Х	
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND	
cronostratigrafico)	età della frana	ND	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	11221000	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	21800	
Profondità minima della nicchia (H)	m	700	
Profondità massima del deposito (L)	m	1900	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no	
7 H G G H H G G G G G G G G G G G G G G	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no	
	non definibile		
Eventi progressi riperteti pell'eres	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti		
(specificate la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	nossuno	
	semplice (nicchia unica)	nessuno	
	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	х	
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
		38°41'56.22" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	12°54'0.02" E	
	ad anfiteatro	X	
Morfologia	rettilinea		
	irregolare altro (specificare)		
	larghezza (m)	1050	
	altezza (m)	140	
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	365272	
	volume (m³)	139792	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)		
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)		
	presenza urnatture da terisione (SI/110)		

DEPOSITO DI FRANA			
	fresca	Х	
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х	
o.ro.og.a provincino	a blocchi		
	altro (specificare)	ND	
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	ND ND	
Caratteristiche dimensionali		ND	
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	ND ND	
	differisione massima di bioccii (iii) del deposito di frana	ND	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte		
sedimento)	del livello di scollamento		
	dor nyone ar domarnorne		
	AREA DELLA NICCHIA		
		38°41'43.20" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro	Х	
Morfologia	rettilinea		
	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	1500	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	200	
	area (m ²⁾	798603	
	volume (m ³)	384055	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		
,, .	fresca	Х	
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare	.,	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	X	
	altro (specificare)		
		ND	
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	ND ND	
Caratteristiche dimensionali			
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	ND ND	
	dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana	ND	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte		
sedimento)	del livello di scollamento		
	dor nvene ar decilamente		
	AREA DELLA NICCHIA		
		38°42'33.96" N	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	12°52'5.76" E	
	ad anfiteatro	Х	
Morfologia	rettilinea		
	irregolare		
	altro (specificare)	0.10	
	larghezza (m)	940	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	200	
	area (m²)	176853	
	volume (m ³)	54764	

	presenza di gradini minori (si/no)	si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	Х
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	X
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	ND
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F26_CAN_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	Х	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contacto Coologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale	··	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)		
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X	
Lunghezza	metri	1724	
	Si		
Controllo Tettonico	No non definite	X	
	non definito nessuno	v	
	frane costiere	X	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti		
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola	X	
_	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA		
		38°43'44.59" N	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	13°05'38.31" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	1030	
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	Х	
Morfologia della testata	nastro		
_	cavolfiore altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	820	
Discount of the Pic	profondità minima (m)	1020	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1140	
	area della testata (km²)	0,25	
	numero nicchie		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²		
Nicerile di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Tagtata	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
Indontariona del accusar sulla sistema (Disc			
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni a profes dità	profondità minima (m)		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		
	area della testata (m²)		
	numero nicchie		

	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo 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	
Litologia	breve descrizione e forte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· · · · •	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_1
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
00010 000.0 g .000	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
ŀ	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	X
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	3,272
	si	
Controllo tettonico	no	X
	non definito	
Distance della costa	distanza minima (m)	80
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	41
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	6
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 40.9246" N 13° 11' 4.7823" 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
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	145
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	95
, ,	profondità nel punto di minima distanza (m)	53
	area della testata (m²)	13455
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		000 441 50 0005" 11
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 53.3395" N 13° 11' 14.4116" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	83
	profondità nel punto di minima distanza (m)	46

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
,	anfiteatro	Х
	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	254
	profondità minima (m)	46
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	80
	area della testata (km)	21825
	numero nicchie	21825
Nicchie di piccole frane	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	38° 41' 55.7399" N
1031414		13° 11' 27.2355" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	128
2.0020 00	profondità nel punto di minima distanza (m)	54
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
	anfiteatro	
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	160
	profondità minima (m)	54
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	80
	area della testata (m²)	6497
	numero nicchie	0.107
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		200 441 50 0007 11
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 59.6337" N 13° 11' 28.8597" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	80
Distanza dana Costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	41
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	ND
piattaforma prima che fosse eroso dal	\	
ERD)		
,	anfiteatro	Х
	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120
	larghezza (parallela alla costa) (m)	130
5 1 1 1 1 113	nrotondita minima (m)	41
Dimensioni e profondita	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	80
Dimensioni e profondita	1 7	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		38° 42' 10.8018" N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	13° 11' 43.5555" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	110
Indentarione del EDD cullo nietteforme	profondità nel punto di minima distanza (m)	52
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
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	224
ŀ	profondità minima (m)	234 52
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	90
ļ	area della testata (m²)	15041
	numero nicchie	
NE COLOR DE COLOR COLOR	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		000 401 40 4005# N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 42' 16.4285" N 13° 11' 49.7426" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	196
Indentazione del ERD sulla piattaforma	profondità nel punto di minima distanza (m)	78
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	58
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m) anfiteatro	58 x
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	Х
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	X 122
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	122 78
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km²	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	122 78 110
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	122 78 110

Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	3,83
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	110
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	80
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
•	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_2
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo canalone	X
Wiorrologia		
	Irregolare frane	X
ŀ	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	^
ŀ	altro (specificare)	
Area totale	km ²	6.858
, uod totalo	si	0,000
Controllo tettonico	no	X
	non definito	^
	distanza minima (m)	1600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	550
	assente	X
Testata	singola	<u> </u>
	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
ŀ	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
ŀ		
	area della testata (km²) numero nicchie	4.4
 		14
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	14,66
-	L - larghezza massima di nicchia (m)	350 150
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	150
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	<u>-</u>	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
=	anfiteatro	
ERD)	nastro	
= -	nastro cavolfiore	
ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare)	
ERD)	nastro cavolfiore	

Dillicholdin e projonaka		1
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
raiodine di piodole irane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotanza dana oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Marfalaria dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discount of a supplier disk	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_3
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u>,</u> , , , ,	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
L-	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
· · · · · · -	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	18,462
	Si	
Controllo tettonico	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	900
2.01220 32	profondità nel punto di minima distanza (m)	105
_	assente	X
Testata	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
L	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
-		
	area della testata (km²)	A A
	numero nicchie	14
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	8,45
,	L - larghezza massima di nicchia (m)	710
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	270
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
T - 4 - 1 -	opposition to recognificate delicents in the	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa		
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonsioni o profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	_
Nicobio di piasala franc	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Ţ.	Ş	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	,	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
5 1	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
Γ	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
F	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (Ef	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_4
	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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	Х
	Irregolare	^
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
process crostat prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	4.4.000
Area totale	km ²	14,623
Controlle tetteries	Si	Х
Controllo tettonico	no non definito	
	non definito distanza minima (m)	558
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	78
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
		38° 43' 40.8790" N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	13° 11' 5.1452" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	900 65
Indentazione del ERD sulla piattaforma	profondita nei punto di minima distanza (m)	03
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	80
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	370
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	65
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	90
	area della testata (km)	0,03513
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.5.5 documents of forthe bibliografied	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 44' 46.8790" N 13° 12' 43.1452" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	3962 930
Indentazione del ERD sulla piattaforma	profondita nei punto di minima distanza (m)	330
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X

Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	259
	profondità minima (m)	930
·	profondità massima (m)	983
	area della testata (m²)	43840
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
		38° 44' 41.1960" N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	13° 12' 55.9271" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3780
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	922
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	332
	profondità minima (m)	922
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	983
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	28680
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	and the decentage of the transport of the second	
Testata		38° 44' 26.0845 N
restata	coordinate geografiche del punto medio	13° 13' 4.8232" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	3458
2.0.0.120 00.10	profondità nel punto di minima distanza (m)	915
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
	1	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
	· ·	
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro	х
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	x
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	X
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	380 915
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	380
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	380 915
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	380 915 960
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	380 915 960 54000
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	380 915 960 54000 38° 45' 39.4765 N

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	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	565
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	1391
		1470
	area della testata (m²)	12400
-	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	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	38° 45' 19.8032 N 13° 14' 9.8397" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5690
Distanza uana COSta	profondità nel punto di minima distanza (m)	1385
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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	580
5	profondità minima (m)	1385
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1440
	area della testata (m ²⁾	73600
	numero nicchie	
Nicobio di miscolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38° 45′ 58.0492 N
	coordinate geografiche del punto medio	13° 14' 10.4816" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	6745
Industrial LEBB 19 19 19 1	profondità nel punto di minima distanza (m)	1573
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	
Morfologia della testata	nastro	
monologia dena testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	. = -
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1573
	profondità massima (m)	1590
	area della testata (m²)	198000
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_5
	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 scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti altro (specificare)	
	antito (specificare)	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
p. 1000. 0. 00 p. oranoim	correnti	
A (-1-1-	altro (specificare)	0.044
Area totale	km²	2,341
Controllo tettonico	Si	
-	no non definito	X
^l –	distanza minima (m)	1500
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	275
	assente	X
Testata	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	,	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	13
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	8,34
Moonie di piocole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	290
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	158
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distance and dis (a)	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
LNDj	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	cavolfiore altro (specificare)	

Dimensioni e protonuta		ı
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Moonie al piocole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotariza dana oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Martalagia dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimension to an after 4163	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
-		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_6
	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	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	riussi canalizzati correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	33,64
1	si	,
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	.,
Distance della costa	distanza minima (m)	14000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1760
	assente	
Testata	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	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	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza madia (m)	
posizione ipotetica dei ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
,	anfiteatro	
<u>.</u>	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	

Profondità massima area della testata Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Picchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia la ricchia di profondità nel punto me distanza minima distanza media distanza media distanza media distanza media piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	(km) cchie c/km² a (m) a (m) afica
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchie L - lunghezza massima di nicchie I - lunghezza massima di nicchie Breve descrizione e fonte bibliogr Testata Coordinate geografiche del punto m distanza minima profondità nel punto di minima distanza Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	cochie c/km² a (m) a (m) afica
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchie L - lunghezza massima di nicchie I - lunghezza massima di nicchie Breve descrizione e fonte bibliogr Testata Coordinate geografiche del punto m distanza minima profondità nel punto di minima distanza Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	a (m) a (m) afica
L - larghezza massima di nicchia I - lunghezza massima di nicchia I - lunghezza massima di nicchia Breve descrizione e fonte bibliogr Testata coordinate geografiche del punto m Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	a (m) a (m) afica medio
I - lunghezza massima di nicchia Litologia breve descrizione e fonte bibliogr Testata coordinate geografiche del punto m Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	a (m) afica aedio
Litologia breve descrizione e fonte bibliogr Testata coordinate geografiche del punto m Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	afica edio
Testata coordinate geografiche del punto m Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	nedio
Distanza dalla costa distanza minima profondità nel punto di minima distanza minima (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	
Distanza dalla costa distanza minima profondità nel punto di minima distanza minima (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	. ,
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	^ \'''/
posizione ipotetica del ciglio della distanza media piattaforma prima che fosse eroso dal	
piattaforma prima che fosse eroso dal	(m)
	(111)
ERU)	
,	
anfite	
Morfologia della testata	astro
cavo	
altro (specific	
larghezza (parallela alla costa) (m)
Dimensioni e profondità profondità profondità profondità	()
profondità massima	a (m)
area della testata	(m ²⁾
numero nic	
Nicobia di nicoola frana nicobie	/km²
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia	
I - lunghezza massima di nicchia	
Litologia breve descrizione e fonte bibliogr	` '
NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classit	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F26_ERD_7
	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	X
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)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti	correnti	۸
	altro (specificare)	
Area totale	km²	138
	si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	
Distance della sesta	distanza minima (m)	12400
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1400
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche dei punto medio	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Missis in a second	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	protonata noi panto ai minina diotanza (m)	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	,
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Nimensioni e profondità	profondità minima (m)	

оппензіон є ргогоница —	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
referric di piccole franc	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata —	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
5	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
_	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	NOTE	
	11012	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	U TOUIDT FI IF T U DEOUGESTOOL	F26_FUF_1
	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	^
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
 	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	v
 	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u></u>	scarpata di prodelta	
ŀ	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
ŀ	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
ļ	altro (specificare)	
	pockmark	Х
	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
ļ	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1151000
Stima della densità media di	""	7101000
rutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	5
	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	680
	lunghezza massima perstruttura singola	120
	larghezza massima perstruttura singola	100
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	8
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	672
	lunghezza massima perstruttura singola	70
	larghezza massima perstruttura singola	80
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	74
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	674
	lunghezza massima perstruttura singola	360
	larghezza massima perstruttura singola	175
Ļ	altezza massima per struttura singola	15
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	674
	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	175
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	667
	lunghezza massima perstruttura singola	50
	larghezza massima perstruttura singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	

Codice Identificativo Estensione in Fogli contigui	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F26_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	·	X
-	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Ţ	scarpata continentale superiore	Х
Contacta Caplagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Ī	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
- ipologia	irregolare	
	altro	
<u> </u>	piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	Х
<u> </u>	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	14437004
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F26_AFV_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	788947
	allungata	
Morfologia	subconica	X
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_2
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	919044
	allungata	
Morfologia	subconica	X
G	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
Litalogio	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
NOTE	quali/no)	
NOIE	1	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_3
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	
A d . d . l .	altro	0.45450
Area totale	m ²	345158
	allungata	
Morfologia	subconica	X
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	quali/110)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m^2	1962881
	allungata	
Morfologia	subconica	X
morrologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_5
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	5835910
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	2885000
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_7
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	2708190
	allungata	Х
Morfologia	subconica	
g	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
1 Malas ta	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
Note	quali/no)	
NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	8033647
	allungata	Х
Morfologia	subconica	
e.reregia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	
Anna tatala	altro	400054
Area totale	m ²	488351
Morfologia	allungata	
	subconica	Х
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	qualifici	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_10
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
. 3	irregolare	
Anna tatala	altro	2707000
Area totale	m ²	3767888
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	X
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	qualifility	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	_
	scarpata di prodelta	_
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	_
Area totale	m ²	2045070
	allungata	Х
Montalania	subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	2904025
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	_
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	1028188
Area totale		1020100
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
G	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	· /1	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	832567
	allungata	
Marfalagia	subconica	Х
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_15
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
. 3	irregolare	
Anna tatala	altro	CO4040
Area totale	m ²	691048
	allungata	
Morfologia	subconica	X
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	- qualifilo)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1514928
	allungata	Х
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	_	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_17
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	
Anna tatala	altro	1770782
Area totale	m ²	1770782
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	X
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	- quantity	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Χ
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	841099
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	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		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_19
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
11p 212 g.m	irregolare	Х
	altro	0470047
Area totale	m ²	2178047
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	j quali/110)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_20
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	2054033
	allungata	
Morfologia	subconica	Х
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_21
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area totale	altro m ²	2724093
Area totale		2724093
	allungata subconica	
Morfologia	subconica subconica	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
g	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	1/	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_22
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	_
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
Area totale	altro m ²	483103
Area totale	allungata	+00100
	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		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_23
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
Area totale	altro m ²	362938
Area totale		302930
	allungata subconica	
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	Х
	analogo di litologie affioranti note (se si	^
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
G	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_24
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	Х
	altro	057404
Area totale	m ²	357404
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	j quali/110)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_25
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	Х
	altro	4070057
Area totale	m ²	1870257
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	quali/110)	
- -		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_26
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Area tatala	altro	2040000
Area totale	m^2	28480000
	allungata	Х
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	quantion	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_27
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. 3	irregolare	
Aventetele	altro	2279977
Area totale	m^2	22/99//
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Entologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	444	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_28
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	1626000
	allungata	
Morfologia	subconica	
morrologia	subconica a testa piatta	Х
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_29
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
1.4.3	irregolare	Х
	altro	4070000
Area totale	m ²	4079000
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	quali/110)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_30
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	18497000
	allungata	
Morfologia	subconica	
orrorogia	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_31
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
P	irregolare	
	altro	101000
Area totale	m ²	1318000
	allungata	
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	X
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	į quali/110)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_32
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
0 0	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
Area totale	m ²	10608756
Area totale		
	allungata subconica	X
Morfologia	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
J	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	· /	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_33
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
0 0	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
1.5.5	irregolare	
A d . d . l .	altro	4000000
Area totale	m ²	16609000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
9	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	1 /1	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_34
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
5	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	10510115
Area totale	m ²	10510415
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	quantio)	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_35
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	00004000
Area totale	m ²	30394000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
_	subconica a testa piatta	
	irregolare	
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	<u> </u>	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_36
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
5	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	00004000
Area totale	m ²	20694000
	allungata	
Morfologia	subconica	
-	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_37
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Anna tatala	altro	22272500
Area totale	m ²	22273596
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	X
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	1 4.3.1110)	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_38
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
0 0	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)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A d . d . l .	altro	40047000
Area totale	m ²	19847000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
9	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_39
	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	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
Anna tatala	altro	40707005
Area totale	m ²	12707085
	allungata	_
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	X
	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	qualifilo	
bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_40
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
0 0	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
A d . d . l .	altro	00404505
Area totale	m ²	20421565
	allungata	
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	X
	specificare quali/no)	
Litologia	altro (specificare)	
9	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASV"+ n.progressivo	F26_AFV_35-F20_AFV_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F26, F20
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
Anna tatala	altro	7000000
Area totale	m ²	70239000
	allungata	X
Morfologia	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare analogo di litologie affioranti note (se si	
	specificare quali/no)	no
Litologia	altro (specificare)	
Litologia	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare	
	quali/no)	
NOTE		
bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cl	assificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_01
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Conteste Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	14189
	direzione	ENE-OSO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
3	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
		faglia diretta orientata
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	in direzione ENE-
Informazioni correlate	quali/no)	OSO sull'Isola di Ustica
	ontità di vinotti noti	Ustica
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami) NOTE	
	Structural pattern and CO2 –CH4 degassing of Us	tion Island Southern
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Tyrrhenian basin; G. Etiope, P. Beneduce, M. Calcara, M. Schiattarella, G. Smriglio, 1999 Mafic and ultrama Island lavas: Inferences on composition of lower crus processes; M. Allettia, T, M. Pompiliob, S.G. Rotolo, 2 unconformity - bounded stratigraphic (UBS) units to the the volcanic island Ustica (Italy); R. Bonomo, V. Ricci, 20 R. Sturiale, C. Sturiale, 1971 Evidence of north-se Ustica; J.C. Bousquet, G.Lanzafame, 1992	, P. Favali, F. Frugoni afic enclaves in Ustica at and deep magmatic 2005 Application of e geological survey of 2010 L'Isola di Ustica;

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Comtosto Coolonias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
- , .	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
A	lunghezza totale (m)	6841
Andamento	direzione	NE-SO
	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	183
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Information Committee	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
	Structural pattern and CO2 –CH4 degassing of Ustica Isla	and, Southern
onti bibliografiche, descrizioni	Tyrrhenian basin; G. Etiope, P. Beneduce, M. Calcara, P.	Favali, F. Frugoni,
etc.	M. Schiattarella, G. Smriglio, 1999.	

Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_03
Journal Individual Vo	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	X
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tinolo ::-	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4482
Andamento	direzione	NNE-SSO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Worldiogia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Otato di attività	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	
nti bibliografiche, descrizioni		

Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_04
Journal Individual Vo	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	
	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
проюда	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2717
Andamento	direzione	NNO-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
inoi ioiogia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	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	
nti bibliografiche, descrizioni		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)			
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_05	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Х	
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Х	
	Piega		
Tinalogia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	5755	
Alluamento	direzione	ESE-ONO	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morfologia	altezza massima di bordo di horst		
	altezza massima di bordo di graben		
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche		
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
Informazioni correlate	quali/no)		
illiorillazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
nti bibliografiche, descrizioni	Physiography of Anchise Seamount and of the submarine Island; N. Calanchi, P. Colantoni, G. Gabbianelli, P.L. Ros	•	

Scheda cl	assificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpa
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
The allered	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
A I	lunghezza totale (m)	3719
Andamento	direzione	NO-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	516
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Ctata di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informacioni socialete	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	Agate et ali; 1993; Tale Unità fa parte dell'Alto di S. Vito	

Scrieda c	lassificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F26_LIT_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpa
Dati utilizzati	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
The allered a	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
A I	lunghezza totale (m)	2851
Andamento	direzione	ENE-OSO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	522
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	Agate et ali; 1993; Tale Unità fa parte dell'Alto di S. Vito	