Scheda classificativ Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	· — —
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	^
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
	sismica multicanale	Λ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Time to min	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Χ
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$ m^2 $	547500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	La UM F10_ASL_1 consiste in vari affioramen corpo litoide	ti ravvicinati dello stesso

Onding Island (II) (In-	n foolio ("A OL"), in manager '	E40 A0L 0
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
J	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	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	211950
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	Struttura di Acciaroli
	vicinanza ad elementi tettonic notii	F10_LIT_7
	(quali/no)	10_611_1
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	La UM consiste in vari piccoli affioramenti de allineata in direzione N-S e NW-SE	lla stessa struttura rocciosa

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	E10 ASL 3
Coulor Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
-	piana batiale	
	altro (specificare)	0.440
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/10)	Struttura di Acciaroli
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	F10_LIT_7
	NOTE	
	HOIL	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificative	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	×
	nei seguenti Fogli	
	nel 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)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
peregia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
	G. Bonardi, O. Amore, G. Ciampo, P. de Capoa, et al. Il complesso Liguride	
	Auct.: stato delle conoscenze e problemi aperti sulla sua evoluzione pre-	
	appenninica ed I suoi rapporti con l'Arco calabro. Mem. Soc. Geol. Ital.,	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
	G. Bonardi, S. Ciarcia, S. Di Nocera, F. Matano, et al. Carta delle principali	
	Unit`a cinematiche dell'Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It.,	
	128:47–60, 2009.	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Codice identificativo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	Λ
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	Λ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
The allowing	pianeggiante	Х
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	38720
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	possibile copertura di Posidonia	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	E10 ACL 6
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	
		^
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
The allowing	pianeggiante	Х
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	170900
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	Presenti coperture di Posidonia	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Fatanalana in Fault agustimut	confinato al presente Foglio	. – –
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	Х
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	bacino intrascarpata	
-	piana batiale	
Anandatala	altro (specificare)	2000
Area totale	m ²	39600
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
_	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate		
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
	NOTE	
	11012	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	FO ASI 5-F10 ASI 8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
0	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	Χ
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
3 1 1 1 1 3	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	21000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
-	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
Т	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F9_ASL_6-F10_ASL_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F9, F10
	nel Foglio in area non cartografata	х
	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
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale altro (specificare)	
Area totale	m ²	72800000
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	•
	analogo di litologie affioranti note	
		Unità cilentane
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	7
	(quali/no)	
	NOTE	
	presenti coperture di Posidonia;Cammarosano, A., Danna, M., De Rienzo,	
	F., Martelli, L., Miele, F., Nardi, G., 2000. Il su	bstrato del Gruppo del Cilento
	tra il M. Vesalo e il M. Sacro (Cilento, Appenr	nino Meridionale). Boll. Soc.
	Geol. It. 119, 395–405.	
	Casciello E., Cesarano M., Conforti A., D'Argenio B., Marsella E., Pappone	
	G. & Sacchi M. (2004) – Extensional detachment geometries on the	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Tyrrhenian margin of the Southern Apennines (the Salerno district). In:	
Total bibliografiche, descrizioni etc.	Pasquare' G. & Venturini C. (eds) Mapping Geology in Italy. APAT, Firenze, 29-34.	
	Casciello E., Cesarano M., Pappone G. (2006)- Extensional detachment	
	faulting on the Tyrrhenian margin of the Southern Apennines contractional	
	belt (Italy). Journal of the Geological Society, London, 163, 617-629.	
	Ciarcia S., Vitale S., Di Stasio A., Iannace A., Mazzoli S., Torre M. 2009 –	
	Stratigraphy and tectonics of an 'Internal' Un	·

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F9_ASL_7-F10_ASL_10
	confinato al presente Foglio	1
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F9, F10
	nel Foglio in area non cartografata	1
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlagias	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	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologieo	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1816000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie/argilliti/marne
miorinazioni inologicne	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	Unità cilentane
mormazioni con ciato	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Presenti coperture di Posidonia. Riferirsi a G. Bonardi, O. Amore, G. Ciampo, P. de Capoa, et al. Il complesso Liguride Auct.: stato delle conoscenze e problemi aperti sulla sua evoluzione pre-appenninica ed I suoi rapporti con l'Arco calabro. Mem. Soc. Geol. Ital., 41:17–35, 1988. G. Bonardi, S. Ciarcia, S. Di Nocera, F. Matano, et al. Carta delle principali Unit`a cinematiche dell'Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It., 128:47–60, 2009. L. Brancaccio, A. Cinque, P. Romano, and C. Rosskopf. Geomorphology and neotectonic evolution of a sector of the Tyrrhenian flank of the Southern Apennines, (Region of Naples, Italy). Zeit. Geomorph., 82:47–58, 1991.	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F9 ASL 8-F10 ASL 11
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalariaa	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	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1400000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Ť T
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Presenti coperture di Posidonia. Riferirsi a G. Bonardi, O. Amore, G. Ciampo, P. de Capoa, et al. Il complesso Liguride Auct.: stato delle conoscenze e problemi aperti sulla sua evoluzione pre-appenninica ed I suoi rapporti con l'Arco calabro. Mem. Soc. Geol. Ital., 41:17–35, 1988. G. Bonardi, S. Ciarcia, S. Di Nocera, F. Matano, et al. Carta delle principali Unit`a cinematiche dell'Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It., 128:47–60, 2009. L. Brancaccio, A. Cinque, P. Romano, and C. Rosskopf. Geomorphology and neotectonic evolution of a sector of the Tyrrhenian flank of the Southern Apennines, (Region of Naples, Italy). Zeit. Geomorph., 82:47–58, 1991.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_12-F11_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacta Caalagiaa	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)	
	rilevato	Х
Tinalogia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	Х
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	5,40
Informacioni III de el el e	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
lufa ma anta at a a malata	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonici noti	
	(quali/no)	
	NOTE	•
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistoceni	ci

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_13-F11_ASL_2	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	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	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	rilevato	Х	
Tinalagia	pianeggiante		
Tipologia	irregolare		
	altro		
	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore		
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata		
	piana batiale		
	altro (specificare)		
Area totale	Km ²	2,85	
	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
	analogo di litologie affioranti note		
lu fa una anta uni a a una la fa	(quali/no)		
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii		
	(quali/no)		
	NOTE	•	
	Affioramenti di relitti morfologici pleistocenio	ci, correlabili agl "Sintema	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	delle Saline" e "Sintema di Palinuro" affiorar	•	
onti bibliografione, descrizioni etc.	Carta geologica della Regione Campania, Fog		
	l a peologica dena negione campania, i og	Capo i amiaio ii 515, isi iv	

Scheda classificativ	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_14-F11_ASL_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
	piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Cantacta Caalagiaa	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)	
	rilevato	Χ
Tinologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Coelegies	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km ²	0,9
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
la farma ani ani a armala ta	(quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistoceni	ci

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tinologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	480
Andamento	direzione	N90
	altezza massima di cresta di piega	nd
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_2	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	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)		
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tinalogia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst	Х	
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)	3	45
Andamento	direzione	N49	
	altezza massima di cresta di piega	nd	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	nd	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	nd	
	altezza massima di bordo di graben	nd	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd	
State di ettività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no	
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
Information to a male to	quali/no)		
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE	!	
onti bibliografiche, descrizioni tc.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_3	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst	Χ	
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		400
Alidamento	direzione	N90	
	altezza massima di cresta di piega	nd	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	nd	
	altezza massima di bordo di graben	nd	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)		
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no	
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)		
informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni tc.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_4-F11_LIT_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	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)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	X
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
Alidamento	direzione	
	altezza massima di cresta di piega	nd
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
illioilliaziolli collelate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.		

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_5	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	Faglia	Χ	
	Piega		
Tipologia	Piega e Faglia		
ripologia	horst	Χ	
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		2200
Andamento		N45 - N90 - N75	
	altezza massima di cresta di piega		
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia		
Morrologia	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)		
momazioni con ciato	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni tc.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	Γ)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_6	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contacto Coologico	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)		
	Faglia	X	
	Piega		
Tinologia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst	X	
	graben		
	altro		
Andomonto	lunghezza totale (m)		14000
Andamento	direzione	N45 - N90 - N135	
	altezza massima di cresta di piega	nd	
Marfalagia	altezza massima di scarpata di Faglia	nd	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	nd	
	altezza massima di bordo di graben	nd	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd	
State di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no	
Stato di attività	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		
onti bibliografiche, descrizioni c.			

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	Γ)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantacta Caalagiaa	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)	
	Faglia	Χ
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	X
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
Alidamento	direzione	N180
	altezza massima di cresta di piega	nd
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
otato ai attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
Informazioni correlate	quali/no)	
mormazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.		

	classificativa di Lineamento Tettonico (LI	[)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_8	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
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)		
	Faglia	X	
	Piega		
Tinalogia	Piega e Faglia		
Tipologia	horst		
	graben		
	altro		
Andamento	lunghezza totale (m)		1400
Andamento	direzione	N45	
	altezza massima di cresta di piega	nd	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	nd	
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	nd	
	altezza massima di bordo di graben	nd	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no	
Stato di attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare		
	quali/no)		
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare		
Information to a male to	quali/no)		
Informazioni correlate	entità di rigetti noti		
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)		
	NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni tc.			

	ficativa di Area a Depressioni Prevalenti (,
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
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)	
	depressioni chiuse	
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	coalescenti e oblunghe
Area totale	m^2	114500
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	300/20
	area massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
711111100	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda c	lassificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_5-F11_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Juli 4	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	16000000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	10600
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	:
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	, ,	F10_LIT_4-F11_LIT_3
Vicinanza a imeamenti tettonici	no non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
, ,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
Tipologia		
		piccole nicchie adiacenti
	altro (specificare)	lungo versante
	AREA DELLA NICCHIA	1
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°53,464° 15°10 824
relocina di Frana	ad anfiteatro	
<u></u> ,	rettilinea	
Morfologia	irregolare	•
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	15
Caratteristiche unnensionan	area (m ²	1400000
	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)	no
	DEPOSITO DI FRANA	,
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	N.
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	'
Morfologia prevalente		
Morfologia prevalente	a blocchi altro (specificare)	

	volume stimato (m³)	Ind
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	†
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	nd
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
Scamency	del livello di scollamento	nd
	AREA DELLA NICCHIA	39°53.500'N;
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	· ·
	ad anfiteatro	
Morfologia -	rettilinea	X
Morrologia	irregolare	
	altro (specificare)	
_	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	10
-	area (m²)	240000
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	J -
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
<u> </u>	regolare	X
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)	
Litalania (dagunta da gammiani di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
Scamency	del livello di scollamento	nd
	ADEA DELLA MICOLINA	
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	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	
_	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	
eadimenta)	asias alinea ottaligramono comvolto	

Seulillelitoj	del livello di scollamento
NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_1	
	confinato al presente Foglio	Χ	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	Χ	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Comodic Coologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
Dati utilizzati	sismica multicanale	V	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti altro (specificare)	^	
	frana rotazionale		
	frana traslazionale	Χ	
Classificazione	debris avalanche	Λ	
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	Olocene	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	25840000	
Distanza minima della nicchia dalla costa	***		
	m	16000	
Profondità minima della nicchia (H)	m	198	
Profondità massima del deposito (L)	m ricencesibile (ei/ne)	310	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no) estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	110_211_0,	
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)	Χ	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)		
1.150.09.0	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA	40°08.029'N;	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
resource di France	ad anfiteatro		
M(. 1	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	7110	
Carattariationa dimensionali	altezza (m)	5	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	19000000	
	volume (m ³)	95000000	
	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	Х	
Morfologia prevalente	ad hummocky		

monologia prevalente	a blocchi	I	
	altro (specificare)		
Carattariatiaha dimanaianali	volume stimato (m³)	nd	
	spessore massimo (m)		
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	nd	
	dimensione massima di blocchi (m)		
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
,		sabbia pelitica	
	del livello di scollamento	bioclastica	
	ADEA DELLA MICCUIA		
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA	Π	
NICCHIA di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro		
	rettilinea		
Morfologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)		
Operation in the boundary of the second second	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 ad hummocky		
Morfologia prevalente	ad hidhimocky a blocchi		
	altro (specificare)		
	volume stimato (m³)		
	spessore massimo (m)		
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
Litalogia (decunto de compioni di	del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte		
36dilletto)	del livello di scollamento		
	AREA DELLA NICCHIA	T	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea 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		
	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	
Sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	e flussi
Età stimata dell'evento (specificare tipo di		Bu i d
dato: cronologico, biostratigrafico,		Pleistocene medio-sup, Olocene
cronostratigrafico)	età del depossito sottostante	
Anno totalo (nicebio e denocito)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	6000000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici		F10_LIT_5; F10_LIT_8;
Vicinaliza a ilileamenti tettoriici	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
, ,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	X
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
		nicchie recenti confinate nel
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	coronamento principale
	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	
	area (m ·	23830000
	volume (m ³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_ioniona monologici associati	presenza di deposito non evacuato (simo) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	1:
	fresca	x
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)	
	uimensione massima di dioccni (m)	ļ

Litologia (desunta da campioni di		
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	peliti deb. sabbiose sabbie pelitiche bioclastiche
	dei livello di scollamento	sabble pelitiche biociastiche
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°01.550'N; 14°56.315'E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	8
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	170100
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Liementi morrologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	ine
	fresca	x
Espressione morfologica	rielaborata	•
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	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	Ind
	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)	
Flamouti manfalaniai assasiati	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	
T	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)	
	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	
	NOTE	
	-	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	-	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_3	
	confinato al presente Foglio	Χ	
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		
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale		
Dati utilizzati	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale	X	
Classificazione	debris avalanche	X	
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio		
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	1	
cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	21334000	
		21334000	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000	
Profondità minima della nicchia (H)	m	400	
Profondità massima del deposito (L)		nd	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)		
	estensione (m)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F10_LIT_5; F10_LIT_6; F10_LIT_7	
	no	1 10_211_7	
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
(4)	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)	Х	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
Tipologia	altro (specificare)	piccole nicchie adiacenti dello stesso ordine di grandezza	
	AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea		
Wioriologia	irregolare		
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	4000	
Corottoristishs dimensisms!	altezza (m)		
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	8360000	
	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)		
<u> </u>	DEPOSITO DI FRANA	<u> </u>	
DEPUSITO DI FRANA			

	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	Χ
	ad hummocky	
o.ro.og.a provalomo	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	nd
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
_	area della superficie esposta (m²)	5800000
	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	Π
Nicchia di Frana	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)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
ŭ .	presenza di fratture da tensione (si/no)	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	Χ
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
_	area della superficie esposta (m²)	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	del livello di scollamento	nd ————————————————————————————————————
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
INICCIIIA UI FI AIIA	ad anfiteatro	
<u>_</u> 	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
ľ	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
2	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
Ī	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	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_4
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classifications	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare) età del drappeggio	nd
dato: cronologico, biostratigrafico,	età dei diappeggio età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	eta del depossito sottostante età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)		
Area totale (Iliccilia + deposito)	m ²	1412000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	25000
Profondità minima della nicchia (H)	m	540
Profondità massima del deposito (L)	m	670
	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	700
	si (specificare che tipo)	F10_LIT_6
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	Χ
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	39°57.411'N;
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
May6-1:-	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	bilobata
	larghezza (m)	1030
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	10
Caratteristiche unnensionali	area (m ²⁾	670000
	volume (m³)	6000000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	X
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Χ

monogia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Once the state of	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	800000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalania (danamata danamatani di	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 (m ²)	
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
_iomona monologioi accocian	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	
e.re.eg.u 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	
	dei livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
orna ar r and	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
oal atter isticine difficilisionali	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	
Fannagations manufacture	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	voiume sumato (m.)	

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	
seuillelito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Controllo tettonico Bis no no elinito X Cistanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testata	Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in area non cartografata x ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore x Contesto Geologico Contesto Geologico Contesto Geologico Contesta de la continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monitocanale sismica multicanale campionamenti altro (specificare) sismica multicanale sismica sismica multicanale sismica	Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F10_ERD_1
Estensione in Fogli contigui fuori Foglio in area non cartografata x ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore x Contesto Geologico Contesto Geologico Contesto Geologico Contesta de la continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monitocanale sismica multicanale campionamenti altro (specificare) sismica multicanale sismica sismica multicanale sismica		confinato al presente Foglio	
Contesto Geologico Contes	Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Contesto Geologico Contes		fuori Foglio in area non cartografata	х
Scarpata continentale superiore X			
Contesto Geologico	l i		Х
testata/versante di Caryon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale sismica multicanale canapionamenti altro (specificare) anfitestro erosivo Campionamenti altro (specificare) altro (specificare) altro (specificare) Area totale Area totale Controllo tettonico and distanza minima (m) Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Testata Testata Testata AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio 40°03.502'N; 14°48.361'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) Morfologia della testata Coordinate geografiche del punto medio 40°03.502'N; 14°48.361'E All' altro (specificare) altro (specifi	0.4.4.4.0.1.4.1.		
Scarpata di prodella Altro (specificare)	Contesto Geologico		
Battro (specificare) sismica monocanale sismica monocanale sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo X Arca totale			
Dati utilizzati Sismica monocanale Sismica multicanale Sismicanale Sismi			
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo X canalone liregolare X (analone lir			
Campionament altro (specificare) antiteator erosivo X		sismica multicanale	
Campionamenti Altro (specificare) Aniteatro erosivo X Canalone Irregolare X France X Fran	Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Morfologia A canalone Canalo	İ		
Morfologia Canalone	İ		
Morfologia Canalone Irregolare X			Х
processi erosivi prevalenti processi erosivi prevalenti filussi canalizzati X correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Testata Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mr tra testata e posizione ipoteticia del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio (altanza minima distanza (m) e profondità nel punto di minima distanza (m) e profondità nel punto medio (altanza media (m) e profondità nel punto medio (altanza media (m) e profondità nel punto di minima distanza (m) e profondità nel punto di minima (m) e p	Morfologia		
processi erosivi prevalenti ffusi canalizzati X ffusi canalizzati X correnti altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Bistanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Tes	_		Х
Processi erosivi prevalenti			
Area totale			
Area totale Controllo tettonico Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio do"03.502"N; 14"48.361"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) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Litologia Distanza dalla costa Coordinate geografiche del punto medio do"03.502"N; 14"48.361"E distanza media (m) anfiteatro X nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 8500 distanza minima da costa (m) 22600 profondità nel punto di minima distanza (m) 220 area della testata (km) 54 numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia Distanza dalla costa Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	processi erosivi prevalenti		
Area totale Controllo tettonico Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Controllo tettonico Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testata Testata Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio do"03.502"N; 14"48.361"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) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Litologia Distanza dalla costa Coordinate geografiche del punto medio do"03.502"N; 14"48.361"E distanza media (m) anfiteatro X nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 8500 distanza minima da costa (m) 22600 profondità nel punto di minima distanza (m) 220 area della testata (km) 54 numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia Distanza dalla costa Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)		altro (specificare)	
Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Area totale		65	
Distanza dalla costa Distanza dalla costa			
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Testa			
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza minima (m) Distanza dalla costa			Y
Testata Tes	'		
Testata Tes	Distanza dalla costa	, ,	
Testata singola X multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio 40°03.502'N; 14°48.361'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) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220
Multipla (specificare n. testata)	Testata		Y
Testata coordinate geografiche del punto medio 40°03.502'N; 14°48.361'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) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio 40°03.502'N; 14°48.361'E distanza media (m) anfiteatro X nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 8500 distanza minima da costa (m) 22600 profondità nel punto di minima distanza (m) 22600 area della testata (km) 56 numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	l		
Testata coordinate geografiche del punto medio do 003.502'N: 140'48.361'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) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Anastro cavolfiore altro (specificare) Iarghezza (parallela alla costa) (m) 8500 Mistanza minima da costa (m) 22600 profondità nel punto di minima distanza (m) 22600 area della testata (km) 5200 numero nicchie Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)			
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Aniteatro X	Testata		40°03.502'N: 14°48.361'F
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata		9-19-1	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Cistanza della costa (m) Litologia Distanza dalla costa Distanza dalla costa Cistanza media (m) Anfiteatro X Anastro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) 2260 profondità nel punto di minima distanza (m) 2260 area della testata (km) 54 numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Distanza dalla costa Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	-		
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Anniteatro X Morfologia della testata Annastro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) Distanza dalla costa Anniteatro X Anniteatro Anstro Cavolfiore altro (specificare) distanza minima di costa Nescondinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	•	distanza media (m)	
Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Cavolfiore Altro (specificare) Altro (specifica		diotanza modia (m)	
Morfologia della testata Morfologia della testata	-		
Morfologia della testata Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 8500 distanza minima da costa (m) 22600 profondità nel punto di minima distanza (m) 2200 area della testata (km) 54 Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa distanza minima (m)	,	anfiteatro	Х
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	<u>.</u>		<u>^ </u>
Dimensioni e profondità larghezza (parallela alla costa) (m) 8500	Mortologia della testata		
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Distanza dalla costa (m) Dimensioni e profondità nel punto di minima distanza (m) Distanza dalla costa (m) Distanza dalla costa (m) Distanza dalla costa (m) Distanza dalla costa (m) Distanza dalla costa (m) Distanza dalla costa (m) Distanza dalla costa (m)			
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) l - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) Distanza dalla costa			8500
Pistanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) 220 area della testata (km) 54 numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Dimension to the second 1975		22600
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	Dimensioni e profondita		220
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	54
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)		,	
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	N II		
I - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	Nicchie di piccole frane		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)			
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	Litologia		
Distanza dalla costa		2.010 document of the plant grant of	
Distanza dalla costa distanza minima (m)	Testata	coordinate geografiche del punto medio	
profondità nel punto di minima distanza (m)	Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
profondita noi parito di minima diotanza (m)	Distanza dana COSta	profondità nel punto di minima distanza (m)	

ndentazione 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	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine di piccole mane	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 oota	profondità nel punto di minima distanza (m)	
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	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e professità	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	
	preve descrizione e ionie pipilografica	
Litologia	NOTE	

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F10_ERD_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
ļ	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	2.9
Controllo tettonico	si	Χ
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	27000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	610
	assente	
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°59.101'N; 14°48.773'E
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	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	2222
 	larghezza (parallela alla costa) (m)	3860
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	27000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	610
	area della testata (km) numero nicchie	8,4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l italania	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)	
	prototiana noi parito ai minima distanza (III)	

ndentazione 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	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<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	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
ndentazione 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)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	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	
Litologia	NOTE	

Scheda classifi	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F10_ERD_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
 	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	V
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati		
-	campionamenti	
	altro (specificare)	V
Martalasia	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
<u> </u>	Irregolare	
_	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
'	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	95
Controllo tettonico	si	Х
	no	
	non definito	
'	distanza minima (m)	7500
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	220
	assente	
Testata	singola	^
199	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	occidinate googranone dei pante medie	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
EKU)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
inicome di piccole italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
ľ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
DISTAILEA UAIIA 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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	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 (km)	
	numero nicchie	
Nitradia di missala (sasa	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	
,	ğ İ	
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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Manfalania delle (setete	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e matematicà	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	cinanza al LIT F10_LIT_7 e F10/F11_LIT_1	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F9_ERD_1-F10_ERD_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore 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	
	Irregolare frane	
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	<u>^</u>
	altro (specificare)	
Area totale		14.4
Controllo tettonico		X
	no	
	non definito	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
Tankala	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	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 (km)	
	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	
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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
		i

	anfiteatro	I
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	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	
Litologia	breve descrizione e fortte 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 (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	
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	
APP of the Profession Const	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Encloyid	NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Area di versante interessata da un fenomeno di evol presenza di fenomeni franosi polifasici	uzione erosiva, caratterizzata dalla

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F10_FOF_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	X
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	7137000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20
	altezza massima per forma di fondo singola	0.5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	larghezza massima per forma di fondo singola	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni illologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	nd
Mobilità	direzione prevalente	nd
WODIIILA	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	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
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1075000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	9
	altezza massima per forma di fondo singola	3
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	350
	larghezza massima per forma di fondo singola	412
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni mologicne	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	nd
Mobilità	direzione prevalente	N180
mosina	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F10_FOF_3
	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	
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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	9123000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	5
	altezza massima per forma di fondo singola	0,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	larghezza massima per forma di fondo singola	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	nd
Mobilità	direzione prevalente	nd
WODIIILA	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F10_FOF_4
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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	X
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	3800000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	0.5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	900
	larghezza massima per forma di fondo singola	50
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	nd
	direzione prevalente	nd
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F9_FOF_3-F10_FOF_5	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F9, F10	
	fuori Foglio in area non cartografata		
Contesto Geologico	piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
Dati utilizzati	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
	sonar a scansione Laterale	X	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	erosive lineari	X	
	erosive tipo "scour"		
	impronte cometa		
Tipologia prevalente	megaripple		
	onde di sedimento		
	dune	X	
	barcane		
Area totale	m ²	85000000	
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	nd	
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	5	
	lunghezza massima per forma di fondo singola	5000	
	larghezza massima per forma di fondo singola	800	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	nd	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	nd	
	direzione prevalente	N136	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			