

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	5475000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La UM F10_ASL_1 consiste in vari affioramenti ravvicinati dello stesso corpo litoide	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	21195000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Struttura di Acciaroli
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	F10_LIT_7
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	La UM consiste in vari piccoli affioramenti della stessa struttura rocciosa allineata in direzione N-S e NW-SE	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_AS_L_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	911000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Struttura di Acciaroli
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	F10_LIT_7
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_AS_L_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	m <sup>2</sup>	1222000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>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.</p> <p>G. Bonardi, S. Ciarcia, S. Di Nocera, F. Matano, et al. Carta delle principali Unità cinematiche dell'Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It., 128:47–60, 2009.</p>	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	X
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	m <sup>2</sup>	387200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	possibile copertura di Posidonia	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	
	pianeggiante	X
	irregolare	X
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m <sup>2</sup>	1709000
	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni correlate	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Presenti coperture di Posidonia	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_7
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	nel Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia	altro (specificare)	
	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
Ambiente Geologico	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
Area totale	altro (specificare)	
Informazioni litologiche	m <sup>2</sup>	396000
	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni correlate	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F9_ASL_5-F10_ASL_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F9, F10
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	2100000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	ND
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	ND
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F9_ASL_7-F10_ASL_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F9, F10
	nel Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1816000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie/argilliti/marne
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Unità cilentane
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>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 Unità cinematiche dell'Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It., 128:47–60, 2009. L. Brancaccio, A. Cinque, P. Romano, and C. Roskopf. 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.</p>	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F9_ASL_8-F10_ASL_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F9, F10
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1400000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	arenarie/argilliti/marne
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	Unità cilentane
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>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.</p> <p>G. Bonardi, S. Ciarcia, S. Di Nocera, F. Matano, et al. Carta delle principali Unità cinematiche dell'Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It., 128:47–60, 2009.</p> <p>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.</p>	

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	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	5,407
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistocenici	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_13-F11_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	2,853
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistocenici, correlabili aql "Sintema delle Saline" e "Sintema di Palinuro" affiorante nell'area costiera. Carta geologica della Regione Campania, Foglio Capo Palinuro n°519, ISPRA	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F10_ASL_14-F11_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	Km <sup>2</sup>	0,99
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Affioramenti di relitti morfologici pleistocenici	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_1
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	4800
	direzione	N90
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	X
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	3450
	direzione	N49
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	X
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	24000
	direzione	N90
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_4-F11_LIT_3
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	X
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	8700
	direzione	N50
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_5
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	X
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	22000
	direzione	N45 - N90 - N75
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_6
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	X
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	14000
	direzione	N45 - N90 - N135
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_7
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	X
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	24000
	direzione	N180
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F10_LIT_8
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	Faglia	X
	Piegia	
	Piegia e Faglia	
	horst	
	graben	
	altro	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	14000
	direzione	N45
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piega	nd
	altezza massima di scarpata di Faglia	nd
	altezza massima di bordo di horst	nd
	altezza massima di bordo di graben	nd
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	nd
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	no
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F10_DEP_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	X
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	coalescenti e oblunghe
Area totale	m <sup>2</sup>	11450000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km <sup>2</sup>	1
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	300/20
	area massima per struttura singola	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	peliti
	parametri geotecnici	nd
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	
<b>NOTE</b>		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_5-F11_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F10, F11
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	flussi
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	nd
	età del deposito sottostante	nd
	età della frana	nd
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	16000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10600
Profondità minima della nicchia (H)	m	450
Profondità massima del deposito (L)	m	800
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1600
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F10_LIT_4-F11_LIT_3
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	piccole nicchie adiacenti lungo versante
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°53.464; 15°10.824
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	X
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	750
	altezza (m)	15
	area (m <sup>2</sup> )	1400000
	volume ( m <sup>3</sup> )	20000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	nd
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	



Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	nd
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	nd
	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
	del livello di scollamento	nd
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	39°53.500'N; 15°12.221'E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	X
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1000
	altezza (m)	10
	area (m <sup>2</sup> )	240000
	volume (m <sup>3</sup> )	20000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	nd
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	nd
	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
	del livello di scollamento	nd
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 (m <sup>2</sup> )	
	volume (m <sup>3</sup> )	
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		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	

scollamento	del livello di scollamento
<b>NOTE</b>	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	Olocene
	età del deposito sottostante	Pleistocene sup.
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	14-7ky
Distanza minima della nicchia dalla costa	m <sup>2</sup>	25840000
	m	16000
	m	198
Profondità minima della nicchia (H)	m	310
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	860-2400
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F10_LIT_3;
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	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	40°08.029'N; 14°45.530'E
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	7110
	altezza (m)	5
	area (m <sup>2</sup> )	19000000
	volume ( m <sup>3</sup> )	95000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	si
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	X
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	

Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	nd
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	nd
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	pelite deb.sabbiosa
	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
	del livello di scollamento	sabbia pelitica bioclastica
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 (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
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		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
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 (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
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		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	

	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	e flussi
	età del drappeggio	Pleistocene medio-sup, Olocene
	età del deposito sottostante	Pleistocene medio-sup
	età della frana	nd
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	60000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	16000
Profondità minima della nicchia (H)	m	198
Profondità massima del deposito (L)	m	540
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	700-7200
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F10_LIT_5; F10_LIT_8;
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	X
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	nicchie recenti confinate nel coronamento principale
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°01.625'N; 14°55.117'
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	trilobata
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	5650
	altezza (m)	5
	area (m <sup>2</sup> )	23830000
	volume ( m <sup>3</sup> )	119150000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	X
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	peliti deb. sabbiose
	delle unità stratigrafiche coinvolte	peliti deb. sabbiose
	del livello di scollamento	sabbie pelitiche bioclastiche
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	40°01.550'N; 14°56.315'E
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	883
	altezza (m)	15
	area (m <sup>2</sup> )	1134000
	volume ( m <sup>3</sup> )	17010000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	X
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	nd
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	2221000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	pelite sabbiosa
	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
	del livello di scollamento	nd
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 (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
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		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	flussi
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	nd
	età del deposito sottostante	nd
	età della frana	nd
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	21334000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	400
Profondità massima del deposito (L)	m	nd
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	1000-1400
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F10_LIT_5; F10_LIT_6; F10_LIT_7
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	X
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
		piccole nicchie adiacenti dello stesso ordine di grandezza
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	X
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	4000
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	8360000
	volume ( m <sup>3</sup> )	
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		



Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	5800000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume (m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
	spessore massimo (m)	nd
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	nd
	delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
	del livello di scollamento	nd
<b>AREA DELLA NICCHIA</b>		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	
	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume (m <sup>3</sup> )	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
<b>DEPOSITO DI FRANA</b>		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	

<b>Morfologia prevalente</b>	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
<b>Caratteristiche dimensionali</b>	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F10_FRS_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	altro (specificare)	
	età del drappeggio	nd
	età del deposito sottostante	nd
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	nd
Distanza minima della nicchia dalla costa	m <sup>2</sup>	1412000
	m	25000
	m	540
Profondità minima della nicchia (H)	m	670
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	700
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	F10_LIT_6
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	
	terremoti	
	maremoti	
	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	39°57.411'N; 14°55.385'E
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	bilobata
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1030
	altezza (m)	10
	area (m <sup>2</sup> )	670000
	volume ( m <sup>3</sup> )	6000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	nd
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	nd
	presenza di fratture da tensione (si/no)	nd
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	X
	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	X

Caratteristiche dimensionali	monologia prevalente	a blocchi	
		altro (specificare)	
		volume stimato (m <sup>3</sup> )	nd
		spessore massimo (m)	
		area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	800000
Litologia (desunta da campioni di sedimento)		dimensione massima di blocchi (m)	
		del deposito di frana	nd
		delle unità stratigrafiche coinvolte	nd
		del livello di scollamento	nd
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 (m <sup>2</sup> )	
		volume (m <sup>3</sup> )	
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			
Espressione morfologica		fresca	
		rielaborata	
		presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente		regolare	
		ad hummocky	
		a blocchi	
		altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali		volume stimato (m <sup>3</sup> )	
		spessore massimo (m)	
		area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
		dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)		del deposito di frana	
		delle unità stratigrafiche coinvolte	
		del livello di scollamento	
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 (m <sup>2</sup> )	
		volume (m <sup>3</sup> )	
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			
Espressione morfologica		fresca	
		rielaborata	
		presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente		regolare	
		ad hummocky	
		a blocchi	
		altro (specificare)	
		volume stimato (m <sup>3</sup> )	

Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F10_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
Area totale	km <sup>2</sup>	65
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	X
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	220
Testata	assente	
	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)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	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
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

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

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F10_ERD_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	2.9
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
	Distanza dalla costa	distanza minima (m)
	profondità nel punto di minima distanza (m)	610
Testata	assente	
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3860
	distanza minima da costa (m)	27000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	610
	area della testata (km)	8,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	



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

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F10_ERD_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	X
	canalone	
	Irregolare	
processi erosivi prevalenti	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	95
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	220
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	vicinanza 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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F9, F10
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	
	frane	X
	flussi canalizzati	X
	correnti	
Area totale	km <sup>2</sup>	14.4
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
	Distanza dalla costa	distanza minima (m)
Testata	profondità nel punto di minima distanza (m)	250
	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - 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)	

<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
<b>Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)</b>	distanza media (m)	
<b>Morfologia della testata</b>	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<b>Dimensioni e profondità</b>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
<b>Nicchie di piccole frane</b>	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Area di versante interessata da un fenomeno di evoluzione erosiva, caratterizzata dalla presenza di fenomeni franosi polifasici	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F10_FOF_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	X
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	7137000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	20
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	0.5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	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	F10_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	piattaforma continentale	X
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1075000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	9
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	3
	lunghezza massima per forma di fondo singola	350
	larghezza massima per forma di fondo singola	412
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	nd
	direzione prevalente	N180
	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	F10_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
barcane		
Area totale	m <sup>2</sup>	9123000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	5
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	0,5
	lunghezza massima per forma di fondo singola	150
	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	F10_FOF_4
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	X
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	3800000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	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	X
	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)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	X
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	85000000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	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
	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.		