

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F53_CON_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Tipologia	sediment drift	X
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	X
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	274
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km <sup>2</sup>	2.5
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	Solchi erosivi, onde di sedimento
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F53_CON_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	X
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	315,277
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km <sup>2</sup>	6
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	Solchi erosivi, onde di sedimento
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F53_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54, F52
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	
	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	275.279.026
Controllo tettonico	si	X
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	41000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	100
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
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</b> <b>(Distanza media in m tra testata e posizione</b> <b>ipotetica del ciglio della piattaforma prima che</b> <b>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</b> <b>(Distanza media in m tra testata e posizione</b> <b>ipotetica del ciglio della piattaforma prima che</b> <b>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	F54_ERD_1-F53_ERD_1-F52_ERD_1-F51_ERD_1-F50_ERD_1-F49_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54, F53, F52, F51, F50, F49
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	X
	frane	
	flussi canalizzati	
	correnti	X
Area totale	altro (specificare)	
	km <sup>2</sup>	4056
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-40
	Testata	assente
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)	
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)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2</sup> )	
Litologia	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)
	I - lunghezza massima di nicchia (m)
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica
NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_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	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	30.000.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	0,5
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	20 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	4.500 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	N-S
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piana batiale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	5.000.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	0,8
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	10 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	1.500 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	NE-SO
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	X
Area totale	m <sup>2</sup>	13.032.283
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	0,1
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	3 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	1.000 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	360 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	N-S
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F54_FOF_1-F53_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54, F53
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	X
	barcane	X
Area totale	km <sup>2</sup>	168
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	6,5
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	30 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	5600m
	larghezza massima per forma di fondo singola	800m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_FOF_4-F52_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F53, F52
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
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	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	39.560.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	6
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	15 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	6000 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no
	parametri geotecnici	no
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	90°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F53_AS_L_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piana biatale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	X
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Ambiente Geologico	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	X
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	32.300.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	Faglia di Gondola
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F53_LIT_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)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Tipologia	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
	Piega e Faglia	X
	horst	
	graben	
Andamento	lunghezza totale (m)	8.000
	direzione	E-O
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	10 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	n.d.
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	continuazione in terra (Faglia di Mattinata)
	entità di rigetti noti	n.d.
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F53_LIT_2
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<b>Dati utilizzati</b>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
<b>Tipologia</b>	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piegia	
	Piegia e Faglia	X
	horst	
	graben	
<b>Andamento</b>	lunghezza totale (m)	44.500
	direzione	ONO-ESE
<b>Morfologia</b>	altezza massima di cresta di piegia	40 m
	altezza massima di scarpata di Faglia	250 m
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
<b>Stato di attività</b>	sismicità correlata (tipo, entità/no)	si
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	X
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	no
<b>Informazioni correlate</b>	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	continuazione in piattaforma e in terra
	entità di rigetti noti	n.d.
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F53_FRA_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	X
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	204.000.000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	
	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	sì
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F54_FRS_1-F53_FRS_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	X
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	da assente a 28.000 anni
	età del deposito sottostante	> 30.000 anni
	età della frana	28.000 anni
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	275.700.000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	80.000
Profondità minima della nicchia (H)	m	160
Profondità massima del deposito (L)	m	940
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	X
	estensione (m)	2000
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	faglia e piega
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	X
	terremoti	X
	maremoti	X
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	41 41 3,66 - 16 53 22,50
Morfologia	ad anfiteatro	X
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	30.000
	altezza (m)	200
	area (m <sup>2</sup> )	32.000.000
	volume ( m <sup>3</sup> )	4.300.000.000
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)	si
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	X
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
	regolare	
	ad hummocky	
	a blocchi	X
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	30.000.000.000
	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	270.000.000



	dimensione massima di blocchi (m)	500
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	del deposito di frana	sabbioso-fangosa
	delle unità stratigrafiche coinvolte	sabbie a pectinidi
	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)	
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)	
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.		

--	--	--