Scheda classificativa d	i area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F53_CON_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Tipologia	sediment drift	X
Tipologia	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	Х
	altro (specificare)	
Area totale	km^2	274
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	2.5
Elementi morrodimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	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
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	

Scheda classificativa d	i area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F53_CON_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	X
Tipologia	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km^2	315,277
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	6
Elementi morrodimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni mologiche	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
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	

Codice Identificativo	52
Confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli F54, F	52
Restensione in Fogli contigui	
Turnit Foglio in area non cartografata X	
Contesto Geologico Contes	ontinentale
Scarpata continentale superiore X	ontinentale
Scarpata continentale inferiore X	ontinentale
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) piattaforma co sismica monocanale X sismica monocanale X sismica multicanale sonar a scansione Laterale X campionamenti X altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia canalone Irregolare X frane processi erosivi prevalenti Area totale frane Controllo tettonico Distanza dalla costa testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) piattaforma co sismica monocanale X sismica monocanale Testas Sis	ontinentale
Scarpata di prodelta altro (specificare) piattaforma co sismica monocanale X Sismica multicanale X Campionamenti X Altro (specificare) Altro (specificare) Anfiteatro erosivo Morfologia Canalone Irregolare X Frane Flussi canalizzati Correnti X Altro (specificare) Area totale M² 275.275 Si X X Altro (specificare) Altro (specif	ontinentale
Altro (specificare) piattaforma of sismica monocanale X	ontinentale
Sismica monocanale X	
Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale X	
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale X	
Campionamenti X	
Morfologia Morfologia Canalone Irregolare X frane flussi canalizzati correnti X altro (specificare) Area totale Controllo tettonico Distanza dalla costa Testata Annifiteatro erosivo annifiteatro erosivo Area totale Irregolare X flussi canalizzati correnti X altro (specificare) A controllo tettonico no non definito distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) assente X Testata	
Anfiteatro erosivo Canalone	
Morfologia canalone processi erosivi prevalenti frane flussi canalizzati Correnti k altro (specificare) Area totale m² 275.279 Si X Controllo tettonico no non definito Distanza dalla costa distanza minima (m) 4100 profondità nel punto di minima distanza (m) 100 assente X Testata singola	
Irregolare X	
Processi erosivi prevalenti flussi canalizzati	
Processi erosivi prevalenti	
Correnti X altro (specificare)	
Area totale	
Area totale m² 275.279 Controllo tettonico si X Distanza dalla costa distanza minima (m) 4100 profondità nel punto di minima distanza (m) 100 assente X Testata singola	
Controllo tettonico	
Controllo tettonico non definito Distanza dalla costa Distanza	.026
Distanza dalla costa distanza minima (m) 4100 profondità nel punto di minima distanza (m) 100 assente X Testata singola	
Distanza dalla costa distanza minima (m) 4100 profondità nel punto di minima distanza (m) 100 assente X Testata singola	
profondità nel punto di minima distanza (m) 100 assente X Testata singola	
profondità nel punto di minima distanza (m) 100 assente X Testata singola	
Testata singola	
5.1.go.a	
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)	
anfiteatro	
Morfologia della testata nastro	
cavolfiore	
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m)	
profondita nei punto di minima distanza (m)	
area della testata (km)	
numero nicchie	
Nicchie di piccole frane nicchie/km2	
L - larghezza massima di nicchia (m)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa distanza minima (m)	
profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotania dana oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficisioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicabia di missala (massa	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<u> </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
FORTI DIDILOGRATICAD GOSCRIZIONI ATC		

	Scheda classificativa di Area ad	Erosione Diffusa (ERD)
Codice Identificativo		F54_ERD_1-F53_ERD_1-F52_ERD_1-F51_ERD_1-F50_ERD_1-F49_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui		F54, F53, F52, F51, F50, F49
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dan america	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare frane	X
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	4056
Controllo tettonico	si	
	no	
I	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	500 -40
	profondita nei punto di minima distanza (m) assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TES	TATA
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalaria della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
·	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	brove descrizione e fonte bibliogranica	
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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
5	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
,	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	l - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia Testata	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio	
	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	
Testata	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
THOOMIC OF PROCESS THATE	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_
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Gaalagica	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	30.000.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0
	altezza massima per forma di fondo singola	20 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N-S
moonita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	•
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_FOF_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piana batiale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	5.000.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0,
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	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
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F54
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Χ
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	13.032.283
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	0
	altezza massima per forma di fondo singola	3 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	1.000 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	360 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illiorillazioni iltologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	N-S
WODIII	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	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	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	km ²	168
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	·
	altezza massima per forma di fondo singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	
	stima della velocità media di spostamento	
	(m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_FOF_4-F52_FOF_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F53, F52
	fuori Foglio in area non cartografata	X
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
O set set so O set set se	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	Х
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
P = 2 = P = = = =	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	39.560.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	6
	altezza massima per forma di fondo singola	15 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	6000 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiaha	stratigrafia/sedimentologia	no
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	no
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	90°
MODIIIIa	stima della velocità media di spostamento	nd
	(m/anno)	-
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F53 ASL 1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piana biatale
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Χ
	campionamenti	Χ
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
_	bacino intrascarpata	V
	piana batiale	Х
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	32.300.000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii (quali/no)	Faglia di Gon
	NOTE	_

	cheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	1
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Cologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Tipologia	Faglia	
	Piega	
	Piega e Faglia	X
	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	8.000
Andamento	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	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	sì
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	n.d.
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	no
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	continuazione in terra (Faglia di Mattinata
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	n.d.
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
bibliografiche, descrizioni etc.		

So	heda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)	
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F53 LIT 2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	X
3	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	
		ONO-ESE
Morfologia	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia	
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
Stato di attività	sismicità correlata (tipo, entità/no) deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
State di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlato	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	continuazione in piattaforma e in terra
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	n.d.
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	rea a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)	EEO EDA 1
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F53_FRA_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F54
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	regolare	X
Morfologia prevalente	ad hummocky	
meneragia provaionio	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	204.000.000
	area massima del singolo deposito (km2)	
Elementi morfo-dimensionali	spessore massimo del singolo deposito (m)	
	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Information: litalanisha	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	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 classi	ificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F54_FRS_1-F53_FRS_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F54
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
_	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	X
	frana traslazionale	f
Classificazione	debris avalanche	•
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato:	età del dranneggio	da assente a 28.000 anni
cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)		275.700.000
Distanza minima della nicchia dalla costa		80.000
Profondità minima della nicchia (H)		160
Profondità massima del deposito (L)	m	940
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	X
Area di trasiazione	estensione (m)	2000
	si (specificare che tipo)	faglia e piega
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare	terremoti	
la fonte bibliografica)	maremoti	
,	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
i ipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X
	altro (specificare)	
Nicobio di Evor-	AREA DELLA NICCHIA	41 41 2 64 14 52 22 52
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche unnensionali	area (m ²)	32.000.000
	volume (m³)	4.300.000.000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	Si
	DEPOSITO DI FRANA	
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	
Espressione monologica	nreenza di doreali di compressione (ci/ne)	
Espressione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	X
	regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³)	X
	regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare)	X 30.000.000.000

del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte del livello di scollamento EA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	sabbie a pectinidi
del livello di scollamento EA DELLA NICCHIA coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
ad anfiteatro rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
rettilinea irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
irregolare altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
altro (specificare) larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
larghezza (m) altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
altezza (m) area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
area (m²) volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
volume (m³) presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) POSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) POSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
presenza di fratture da tensione (si/no) POSITO DI FRANA fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
regolare ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
ad hummocky a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
a blocchi altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
altro (specificare) volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
volume stimato (m³) spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
spessore massimo (m) area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
dimensione massima di blocchi (m) del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
del deposito di frana delle unità stratigrafiche coinvolte	
delle unità stratigrafiche coinvolte	
del livello di scollamento	
EA DELLA NICCHIA	
coordinate geografiche del punto medio	
ad anfiteatro	
rettilinea	
irregolare	
altro (specificare)	
larghezza (m)	
altezza (m)	
	<u> </u>
presenza di dorsali di compressione (si/no)	
regolare	
```	
	<u> </u>
del livello di scollamento	
	area (m²)  volume ( m³)  presenza di gradini minori (si/no)  presenza di deposito non evacuato (si/no)  presenza di fratture da tensione (si/no)  POSITO DI FRANA  fresca  rielaborata  presenza di dorsali di compressione (si/no)  regolare  ad hummocky  a blocchi  altro (specificare)  volume stimato (m³)  spessore massimo (m)  area della superficie esposta (m²)  dimensione massima di blocchi (m)  del deposito di frana  delle unità stratigrafiche coinvolte  del livello di scollamento

F53_Bari_Schede UM F54_FRS_1-F53_FRS_1 3