

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F16_FRA_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	x
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	75
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito (km <sup>2</sup> )	nd
	spessore massimo del singolo deposito (m)	nd
	volume massimo stimato del singolo deposito (km <sup>3</sup> )	nd
	dimensione massima di blocchi (m)	600
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	lave e piroclastiti
	parametri geotecnici	no
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	1. Romagnoli C., Casalbore D., Chiocci F.L., Bosman A. (2009). Offshore evidence of large-scale lateral collapses on the eastern flank of Stromboli, Italy, due to structurally-controlled, bilateral flank instability. Marine Geology, 262, 1-4, 1-13.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F16_FRS_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	x
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	< 13 ka
	età della frana	< 13 ka
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	13,92x10 <sup>5</sup>
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	n.d.
Profondità minima della nicchia (H)	m	n.d.
Profondità massima del deposito (L)	m	2654
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	si (perpendicolare alla zona di rift assiale)
	no	
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	x
	terremoti	
	maremoti	x
	nessuno/altro (specificare)	
Tipologia	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	x
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
AREA DELLA NICCHIA		
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°48'15" N 15°12'03"
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	1700
	altezza (m)	300
	area (m <sup>2</sup> )	2800000
	volume ( m <sup>3</sup> )	41X10 <sup>7</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
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	x
	a blocchi	x
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	10x10 <sup>9</sup>
	spessore massimo (m)	n.d.
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	1,7x10 <sup>8</sup>
	dimensione massima di blocchi (m)	600

<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	lave, detrito vulcanoclastico
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>	Romagnoli C., Kokelaar P., Casalbore D., Chiocci F. L. (2009). Lateral collapses and active sedimentary processes on the northwestern flank of Stromboli volcano, Italy. Marine Geology, 265, 101-119.	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F16_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	
	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)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	15670000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	22700
Profondità minima della nicchia (H)	m	1505
Profondità massima del deposito (L)	m	1780
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	x
	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	38° 42' 31" N, 15° 28' 08" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	3400
	altezza (m)	50
	area (m <sup>2</sup> )	8060000
	volume ( m <sup>3</sup> )	2x10 <sup>8</sup>
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> )	70x10 <sup>6</sup>
	spessore massimo (m)	10
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	6940000
	dimensione massima di blocchi (m)	
litologia (desunta da campioni di)	del deposito di frana	n.d.

Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F16_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	
	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	
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	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	età della frana	n.d.
	m <sup>2</sup>	3280000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	23170
Profondità minima della nicchia (H)	m	1361
Profondità massima del deposito (L)	m	1472
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	si, Scarpata di Faglia (base)
	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	38° 40' 34" N, 15° 28' 45" E
Morfologia	ad anfiteatro	
	rettilinea	x
	irregolare	
Caratteristiche dimensionali	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1700
	altezza (m)	30
	area (m <sup>2</sup> )	3280000
	volume ( m <sup>3</sup> )	5x10 <sup>7</sup>
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	n.d
	rielaborata	n.d
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	n.d
Morfologia prevalente	regolare	n.d
	ad hummocky	n.d
	a blocchi	n.d
	altro (specificare)	n.d
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	n.d
	spessore massimo (m)	n.d

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

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F16_FRS_4
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15 (guardare scheda cumulata F15_FRS_07-F16_FRS_04)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	
	età del deposito sottostante	
	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	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)	
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> )	



<b>Caratteristiche dimensionali</b>	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 Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F17, F18
	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)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	22800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
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 <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7920
Controllo Tettonico	Si	x, scarpata di faglia
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	n.d.
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	n.d.
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	n.d.
	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (km <sup>2</sup> )	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (km)	n.d.
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F17, F18
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	44570
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	n.d.
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	n.d.
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	n.d.
	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (km <sup>2</sup> )	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (km)	n.d.
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_4
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	
	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	90000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
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 <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
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> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</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 (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>AREA DELLA TESTATA</b>		
<b>Testata</b>	coordinate geografiche del punto medio	
<b>Distanza dalla costa</b>	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
<b>Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)</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)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	13610
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	x
	Maremoti	x
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	800
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	n.d.
	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (km <sup>2</sup> )	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km <sup>2</sup>	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (km)	n.d.
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	materiale vulcanoclastico, Romagnoli et al., 2009b	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	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	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	n.d.
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6160
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
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 <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F16_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	x
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	463300
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km <sup>2</sup>	108
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	5 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	52,9 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	133,4 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	si
	direzione prevalente	NE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F16_FNC_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	43,15x10 <sup>4</sup>
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	8590000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo e altro
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F16_FNC_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	14,21x10 <sup>4</sup>
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	9110000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	conoide e altro
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F16_FNC_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x (parte inferiore)
	flussi deposizionali	x (parte superiore)
Area totale	m <sup>2</sup>	3,6x10 <sup>7</sup>
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	2000000 m <sup>2</sup>
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	(parte superiore), treccia (parte inferiore)
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	si (solchi erosivi)
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNC"+ n.progressivo	F16_FNC_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	
	altro (specificare)	fianco vulcanico
	sismica monocanale	x
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	fan
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	materiale vulcanoclastico con granulometria medio-grossolana
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se sì di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (sì/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	3. Casalbore D., Romagnoli C., Chiocci F.L., Frezza V. (2010). Morpho-sedimentary characters of volcaniclastic apron around Stromboli volcano (Italy). Marine Geology, 269, 3-4, 132-148.	

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_1
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1000000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<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>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	440000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	4008000
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_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	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	443000
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_5
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	528000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_6
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1950000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	309000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	383000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_9
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	157000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_10
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<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>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	140000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	236200
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_12
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1218000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	578100
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_14
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	7753000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_15
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1173000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
	m <sup>2</sup>	141700
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	151000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_18
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1000000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_19
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	30000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_20
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	76000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_21
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	116700
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_22
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	92000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_23
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	31400
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_24
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	40000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_25
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	45100
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_26
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	31200
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_27
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	32500
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_28
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	48500
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_29
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	74200
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_30
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	725400
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Strombolicchio
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_31
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	526000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Strombolicchio
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_32
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	206000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Strombolicchio
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_33
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	362300
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	n.d.
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Strombolicchio
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_34
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	518500
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Strombolicchio
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_35
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	921000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_36
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	387000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_37
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	708400
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_38
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	1540000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_39
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	390000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_40
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	274200
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_41
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	372000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_42
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	30000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_43
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1488000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_44
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	23685000
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_45
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1638000
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_46
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1063000
Morfologia	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	x
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_47
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<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>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	361100
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_48
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	6863000
Morfologia	allungata	
	subconica	x
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_49
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1745000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
Codice Identificativo	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_50
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1123000
Morfologia	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
Litologia	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_51
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
<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>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	8277000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	Stromboli
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		



Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_52
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	125355
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_53
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	980000
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_54
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	675000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_55
<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	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	fianco vulcanico
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	500000
<b>Morfologia</b>	allungata	
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	x
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbidity Canalicati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F16_FTO_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	km <sup>2</sup>	53,2
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	53,2
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	overbank
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	depositi stratificati
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbiditici Canalizzati Prevalenti (FTO)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FTO"+ n.progressivo	F16_FTO_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	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	versante di edificio vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	x
	flussi deposizionali	
Area totale	km <sup>2</sup>	
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	argine del canyon della SdF
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F16_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F15
	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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
Area totale	altro (specificare)	
	km <sup>2</sup>	24,7
Controllo tettonico	si	x Faglia
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	13500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	732
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F15_ERD_02-F16_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F16
	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	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Morfologia	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
	canalone	
processi erosivi prevalenti	Irregolare	x
	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	?
Controllo tettonico	si	x Faglia (Scarpata Continentale Calabria Inferiore)
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
Testata	assente	n.d.
	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 11" N, 15° 33' 47" E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
	distanza minima da costa (m)	22900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	790
	area della testata (km)	6,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38° 41' 42" N, 15° 33' 46" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	920
	distanza minima da costa (m)	23800
	profondità nel punto di minima distanza (m)	900
	area della testata (km)	4,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km2	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	440
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		



Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F16_CAN_01-F17_CAN_11-F18_CAN_47
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F16, F17, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	apparato vulcanico
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	x
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	22800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
		n.d.
Morfologia della Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. di testate)	n.d.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
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 <sup>2</sup> )	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F16_CAN_03-F17_CAN_01-F18_CAN_42
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F16, F17, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
Classificazione	campionamenti	
	altro (specificare)	
Lunghezza	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	X
Controllo Tettonico	metri	98000
	Si	X
	No	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°11'15.9724"N; 15°11'29.1403"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,25
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	40
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
Morfologia della testata	anfiteatro	X
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	10200
	profondità minima (m)	15
	profondità massima (m)	750
	area della testata (km <sup>2</sup> )	64
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	1
	nicchie/km <sup>2</sup>	0,015
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,75
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<p>Gamberi, F., Marani, M., 2007. Downstream evolution of the Stromboli slope valley (southeastern Tyrrhenian Sea). Mar. Geol., 243, 1-4, 180-199.</p> <p>Gamberi, F., Marani, M. 2008, Controls on Holocene deep-water sedimentation in the northern Gioia Basin, Tyrrhenian Sea. Sedimentology, DOI: 10.1111/j.1365-3091.2008.00971.</p>	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F16_CAN_06-F18_CAN_45
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	x
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	versante di apparato vulcanico
	sismica monocanale	x(SPK-SBP, Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	17000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'10"N, 14°55'09"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,338
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	125
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	300
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	685
	profondità minima (m)	125
	profondità massima (m)	350
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,67
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	431
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	695
	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°32'00"N, 14°55'38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	1,146
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	426
	profondità minima (m)	118
	profondità massima (m)	300
	area della testata (km <sup>2</sup> )	0,38
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4/km <sup>2</sup>
	L - larghezza massima di nicchia (m)	212
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	65

	H - spessore massimo materiale franato (m)	15
<b>Litologia</b>	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F15_FRS_07-F16_FRS_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F15, F16
	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	
Classificazione	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	x
	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)	età del drappeggio	n.d.
	età del deposito sottostante	n.d.
	età della frana	n.d.
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	24000000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	20000
Profondità minima della nicchia (H)	m	700
Profondità massima del deposito (L)	m	960
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	900
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	
	no	
	non definibile	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	altre frane	n.d.
	terremoti	n.d.
	maremoti	n.d.
	nessuno/altro (specificare)	n.d.
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	38° 39' 40" N, 15° 35' 35" E
Morfologia	ad anfiteatro	x
	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	larghezza (m)	2400
	altezza (m)	35
	area (m <sup>2</sup> )	3400000
	volume ( m <sup>3</sup> )	60000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	si
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
DEPOSITO DI FRANA		
Espressione morfologica	fresca	
	rielaborata	x
Morfologia prevalente	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	x
	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m <sup>3</sup> )	330000000
	spessore massimo (m)	20
	area della superficie esposta (m <sup>2</sup> )	25000000
	dimensione massima di blocchi (m)	n.d.

<b>Litologia (desunta da campioni di sedimento)</b>	del deposito di frana	n.d.
	delle unità stratigrafiche coinvolte	n.d.
	del livello di scollamento	n.d.
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		

Scheda classificativa di Affioramento Vulcanico (AFV)		
<b>Codice Identificativo</b>	n.foglio+"AFV"+ n.progressivo	F16_AFV_52-F18_AFV_114
<b>Estensione in Fogli contigui</b>	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F16, F18
	fuori Foglio in area non cartografata	
<b>Contesto Geologico</b>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma insulare
<b>Dati utilizzati</b>	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	x
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<b>Tipologia</b>	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
<b>Area totale</b>	m <sup>2</sup>	235280
<b>Morfologia</b>	allungata	x
	subconica	
	subconica a testa piatta	
	irregolare	
<b>Litologia</b>	analogo di litologie affioranti note (se si specificare quali/no)	
	altro (specificare )	
	vicinanza a centri eruttivi noti (se si specificare quali/no)	
<b>NOTE</b>		
<b>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</b>		