

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F60_FRS_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | 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 ² | 6595970 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 12850 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 108 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 425 |
| Area di traslazione | riconoscibile (si/no) | SI |
| | estensione (m) | 4640 |
| 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) | X |
| Tipologia | semplice (nicchia unica) | |
| | composita (più nicchie intersecanti) | |
| | complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) | X |
| | altro (specificare) | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 39° 01' 2.6965" N, 9° 11' 26.0884" E |
| Morfologia | ad anfiteatro | X |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 1439 |
| | altezza (m) | 65 |
| | area (m ²) | 431858 |
| | volume (m ³) | 12955740 |
| 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 | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | SI |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | X |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 4053270 |
| | spessore massimo (m) | 25 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 2670218 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 39° 00' 20.7687"N 9° 11' 14.9019"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | |
| | irregolare | X |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 600 |
| | altezza (m) | 100 |
| | area (m ²) | 607778 |
| | volume (m ³) | 27350010 |
| 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 |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | X |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 2305128 |
| | spessore massimo (m) | 20 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 192094 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|---|--|---|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F60_FRS_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Classificazione | frana rotazionale | x |
| | 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 ² | 9067972 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 12300 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 103 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 388 |
| Area di traslazione | riconoscibile (si/no) | SI |
| | estensione (m) | 4976 |
| 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) | X |
| | | |
| 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° 59' 29.2330"N 9° 10' 11.4770" E |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | X |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 2201 |
| | altezza (m) | 85 |
| | area (m ²) | 1927812 |
| | volume (m ³) | 77112480 |
| 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 | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | SI |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | A CREEP |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 61801704 |
| | spessore massimo (m) | 35 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 5150142 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|---|--|---|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F60_FRS_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | 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 | |
| | età della frana | |
| Area totale (nicchia + deposito) | m ² | 9032873 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 19730 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 140 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 421 |
| Area di traslazione | riconoscibile (si/no) | NO |
| | estensione (m) | |
| Vicinanza a lineamenti tettonici | si (specificare che tipo) | X FAGLIE |
| | no | |
| | non definibile | |
| Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | altre frane | |
| | terremoti | |
| | maremoti | |
| | nessuno/altro (specificare) | X |
| | | |
| Tipologia | semplice (nicchia unica) | |
| | composita (più nicchie intersecanti) | |
| | complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) | X |
| | altro (specificare) | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 38° 54' 8.6861" N, 9° 15' 3.9813" E |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | X |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 2264 |
| | altezza (m) | 120 |
| | area (m ²) | 929412 |
| | volume (m ³) | 37176480 |
| Elementi morfologici associati | presenza di gradini minori (si/no) | NO |
| | presenza di deposito non evacuato (si/no) | SI |

| | | |
|---|---|--|
| | presenza di fratture da tensione (si/no) | NO |
| DEPOSITO DI FRANA | | |
| Espressione morfologica | fresca | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | X |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 20892790 |
| | spessore massimo (m) | 20 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 2089279 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | 220 |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 38° 53' 50.2423"N 9° 16' 14.4814"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | X |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 1391 |
| | altezza (m) | 120 |
| | area (m ²) | 371337 |
| | volume (m ³) | 14853480 |
| Elementi morfologici associati | presenza di gradini minori (si/no) | NO |
| | presenza di deposito non evacuato (si/no) | NO |
| | presenza di fratture da tensione (si/no) | NO |
| DEPOSITO DI FRANA | | |
| Espressione morfologica | fresca | X |
| | rielaborata | |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | X |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 4203820 |
| | spessore massimo (m) | 15 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 840764 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 38° 52' 57.7396"N 9° 16' 23.0060"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | X |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| | larghezza (m) | 2496 |

| | | |
|---|---|----------|
| Caratteristiche dimensionali | altezza (m) | 140 |
| | area (m ²) | 830054 |
| | volume (m ³) | 34862268 |
| 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 | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | X |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 14497225 |
| | spessore massimo (m) | 15 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 2899445 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|---|--|---|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F60_FRS_4 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | 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 | |
| | età della frana | |
| Area totale (nicchia + deposito) | m ² | 8242605 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 23920 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 129 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 397 |
| Area di traslazione | riconoscibile (si/no) | SI |
| | estensione (m) | 3466 |
| Vicinanza a lineamenti tettonici | si (specificare che tipo) | X DICCO |
| | no | |
| | non definibile | |
| Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | altre frane | |
| | terremoti | |
| | maremoti | |
| | nessuno/altro (specificare) | X |
| | | |
| 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° 50' 16.9259"N 9° 13' 58.7193" E |
| Morfologia | ad anfiteatro | X |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 1105 |
| | altezza (m) | 130 |
| | area (m ²) | 349013 |
| | volume (m ³) | 13960520 |
| 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 | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | X |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 8517312 |
| | spessore massimo (m) | 20 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 1064664 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 38° 50' 9.0676"N 9° 15' 27.8986"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | |
| | irregolare | X |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 2616 |
| | altezza (m) | 135 |
| | area (m ²) | 817345 |
| | volume (m ³) | 36780525 |
| Elementi morfologici associati | presenza di gradini minori (si/no) | NO |
| | presenza di deposito non evacuato (si/no) | SI |
| | presenza di fratture da tensione (si/no) | NO |
| DEPOSITO DI FRANA | | |
| Espressione morfologica | fresca | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | SI |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | X |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 30107441 |
| | spessore massimo (m) | 20 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 4301063 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | 120 |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F60_FRS_5 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Classificazione | frana rotazionale | X |
| | 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 ² | 873000 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 6500 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 132 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 295 |
| 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) | X |
| | | |
| 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 | 39° 09' 4.3810"N 9° 18' 50.3821" E |
| Morfologia | ad anfiteatro | X |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 1350 |
| | altezza (m) | 130 |
| | area (m ²) | 455759 |
| | volume (m ³) | 13960520 |
| Elementi morfologici associati | presenza di gradini minori (si/no) | NO |
| | presenza di deposito non evacuato (si/no) | SI |
| | presenza di fratture da tensione (si/no) | NO |

DEPOSITO DI FRANA

| | | |
|---|---|---------|
| Espressione morfologica | fresca | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | X |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 8517312 |
| | spessore massimo (m) | 20 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 1064664 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 4073 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| Fracassi riportati nell'area (specificare la fonte) | nessuno | X |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X 2 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°09'10,1028" N 9°18'44,1860" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 5,08 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 72 |
| 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) | 418 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1629 |
| | profondità minima (m) | 65 |
| | profondità massima (m) | 337 |
| | area della testata (km ²) | 1,597148 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 2 |
| | nicchie/km ² | 0,18149 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,492 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 194 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 20 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°08'41,9951" N 9°17'40,3297" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 5,93 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 66 |

| | | |
|---|--|----------|
| 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) | 556 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 2472 |
| | profondità minima (m) | 66 |
| | profondità massima (m) | 350 |
| | area della testata (m ²) | 3664074 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 0,673936 |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | 1001 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 400 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 25 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 6150 |
| Controllo Tettonico | Si | X |
| | No | |
| | non definito | |
| Foschi riportati nell'area (specificare la fonte) | 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 | 39°07'26,6110" N 9°15'53,7156" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 10,48 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 65 |
| 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) | 1296 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | X |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 2176 |
| | profondità minima (m) | 65 |
| | profondità massima (m) | 251 |
| | area della testata (km ²) | 1,892375 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 0,354265 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,452 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 194 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 457 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 5330 |
| Controllo Tettonico | Si | X |
| | No | |
| | non definito | |
| Foschi riportati nell'area (specificare la fonte) | 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 | 39°06'36,3312" N 9°16'12,7130" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 11,95 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 110 |
| 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) | 197 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 915 |
| | profondità minima (m) | 110 |
| | profondità massima (m) | 240 |
| | area della testata (km ²) | 0,588496 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_4 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 6760 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| Fenomeni riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | X |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | X 2 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°05'30.1684" N 9°15'52.2598" E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 13,04 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 155 |
| 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) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X ARTICOLATA |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 692 |
| | profondità minima (m) | 155 |
| | profondità massima (m) | 376 |
| | area della testata (km ²) | 0,529314 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 107059 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 262 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 250 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 8 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°05'7.1195"N 9°16'21.2956"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 14,07 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 244 |

| | | |
|---|--|----------|
| 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) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 192 |
| | profondità minima (m) | 244 |
| | profondità massima (m) | 270 |
| | area della testata (km ²) | 0,049969 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_5 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Classificazione | Canyon (H/L>1/10) | X |
| | Canale (H/L<1/10) | |
| Lunghezza | metri | 20120 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| | nessuno | X |
| Fracassi riportati nell'area (specificare la fonte) | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X 3 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°59'43.1929"N 9°13'7.4447"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 15,86 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 284 |
| 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) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 741 |
| | profondità minima (m) | 284 |
| | profondità massima (m) | 363 |
| | area della testata (km ²) | 0,24754 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | 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 | 38°56'56.7953"N 9°08'57.5489"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 11,02 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 107 |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| 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) | 873 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X ARTICOLATA |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1774 |
| | profondità minima (m) | 107 |
| | profondità massima (m) | 233 |
| | area della testata (km ²) | 1,929803 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 2 |
| | nicchie/km ² | 0,527176 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 965 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 532 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 12 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°55'37.6344"N 9°10'38.6202"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 13,73 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 180 |
| 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) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X NASTRIFORME DOPPIA |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 801 |
| | profondità minima (m) | 180 |
| | profondità massima (m) | 259 |
| | area della testata (km ²) | 1,235293 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 2 |
| | nicchie/km ² | 0,590309 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 482 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 662 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 10 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_6 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | |
| | 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 27340 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| | nessuno | X |
| Fracchi riportati nell'area (specificare la fonte) | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X 2 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°54'0.7256"N 9°08'39.3310"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 14,35 |
| | 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) | 1333 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | X |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 906 |
| | profondità minima (m) | 125 |
| | profondità massima (m) | 213 |
| | area della testata (km ²) | 1,547695 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | 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 | 38°52'56.6531"N 9°08'17.6390"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 15,01 |
| | 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) | 495 |

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 401 |
| | profondità minima (m) | 125 |
| | profondità massima (m) | 178 |
| | area della testata (km ²) | 0,254608 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_7 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | SI |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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) | EMF |
| | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 16470 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| | nessuno | X |
| Fracchi riportati nell'area (specificare la fonte) | 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°49'42.9626"N 9°05'36.5690"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 14,7 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 100 |
| 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) | 5570 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X COMPLESSA |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 2291 |
| | profondità minima (m) | 100 |
| | profondità massima (m) | 438 |
| | area della testata (km ²) | 9,554836 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 14 |
| | nicchie/km ² | 1,458244 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,907 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 485 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 10 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_8 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | |
| | 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 7470 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| | nessuno | X |
| Fracchi riportati nell'area (specificare la fonte) | 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°46'12.8108"N 9°06'43.3052"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 22,18 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 123 |
| 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) | 3773 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 3468 |
| | profondità minima (m) | 121 |
| | profondità massima (m) | 522 |
| | area della testata (km ²) | 9,86472 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 4 |
| | nicchie/km ² | 3,406969 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 2,138 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 818 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 10 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_9 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | |
| | 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 1250 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| | nessuno | X |
| Fracassi riportati nell'area (specificare la fonte) | 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°44'13.5277"N 9°02'24.3726"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 22,65 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 127 |
| 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) | non definibile |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1775 |
| | profondità minima (m) | 122 |
| | profondità massima (m) | 267 |
| | area della testata (km ²) | 1,95 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 0,65 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,58 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 225 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | non definibile |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F60_CAN_10 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | |
| | 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 960 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| | nessuno | X |
| Fracassi riportati nell'area (specificare la fonte) | 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°44'10.7056"N 8°57'55,0142"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 20,36 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 127 |
| 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) | non definibile |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1500 |
| | profondità minima (m) | 123 |
| | profondità massima (m) | 281 |
| | area della testata (km ²) | 1,73 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 4 |
| | nicchie/km ² | 0,43 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,46 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 185 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 10 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 1,85 |
| Controllo tettonico | si | X |
| | no | |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 11370 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 110 |
| Testata | assente | X |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | |
| | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | X |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | X |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 59,64 |
| Controllo tettonico | si | |
| | no | |
| | non definito | X |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 12120 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 112 |
| Testata | assente | X |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | |
| | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 10,25 |
| Controllo tettonico | si | |
| | no | X |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 20240 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 528 |
| Testata | assente | X |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | |
| | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_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 | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 0,77 |
| Controllo tettonico | si | X |
| | no | |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 29680 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 441 |
| Testata | assente | |
| | singola | X |
| | multipla (specificare n. testata) | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°52'1.5760N 9°10'57.3176" |
| 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) | ASSENTE |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1065 |
| | distanza minima da costa (m) | 29680 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 441 |
| | area della testata (km) | 0,77 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km2 | 0,26 |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | 765 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 288 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|---------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_5 |
| 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 | X |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | X |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 10,46 |
| Controllo tettonico | si | X |
| | no | |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 32060 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 400 |
| Testata | assente | |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | 2 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°48'32.5796 N 9°18'46,8527" 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) | ASSENTE |
| Morfologia della testata | anfiteatro | X |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 3218 |
| | distanza minima da costa (m) | 32060 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 400 |
| | area della testata (km2) | 5,29 |
| 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 | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°46'48.1295 N 9°17'8,7149" 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) | ASSENTE |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 540 |
| | distanza minima da costa (m) | 35340 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 635 |
| | area della testata (km2) | 0,34 |
| 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 | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | piattaforma continentale |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 43548 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 1936200 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_AS_L_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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 568027 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_AS_L_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) | piattaforma continentale |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 3901730 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_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) | piattaforma continentale |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| | | |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 3392594 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_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) | piattaforma continentale |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 212452 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_7 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | X |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 25743 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_AS�_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 | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | X |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 77261 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_9 |
| 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) | piattaforma continentale |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| | | |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 53450 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_10 |
| 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) | piattaforma continentale |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 188810 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | arenarie in facies di Beach Rock |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | ulzega lecca ecc | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|--------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_11 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F61, F60 |
| | 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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 20454680 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|--------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_12 |
| 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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 19228161 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|--------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 1777164 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|--------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_14 |
| 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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | X |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 2121280 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|--------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | X |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 207706 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|--------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_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) | piattaforma continentale |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | X |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 2721979 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_17 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | X |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 4431058 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_18 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | X |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 196067 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_19 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | X |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | X |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 13354050 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F60_ASL_20 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | rilevato | X |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 128756 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | no |
| | parametri geotecnici | no |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | no |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2085 |
| | direzione | N138 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia (m) | 60 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no) | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_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 | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 6640 |
| | direzione | N27 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia (m) | 120 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no) | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | X |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 3240 |
| | direzione | N153 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 200 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_4 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2485 |
| | direzione | N50 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 40 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|--|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_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 | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2200 |
| | direzione | N145 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 80 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_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 | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | dicco |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 3740 |
| | direzione | N161 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_7 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 3445 |
| | direzione | N46 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 80 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_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 | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2680 |
| | direzione | N167 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia (m) | 110 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no) | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|--|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_9 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 3400 |
| | direzione | N157 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 270 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi noti (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane) | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|--|--|------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F60_LIT_10 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | X |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piega | |
| | Piega e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2400 |
| | direzione | N224 |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 110 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | no |
| | deformazione/dislocazione di unità | no |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si | no |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note | no |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane | no |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|--|--|-------------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F59_FRS_1-F60_FRS_5 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Classificazione | frana rotazionale | X |
| | frana traslazionale | |
| | debris avalanche | |
| | non definibile | |
| | altro (specificare) | |
| Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostatigrafico) | età del drappeggio | |
| | età del deposito sottostante | |
| | età della frana | |
| Area totale (nicchia + deposito) | m ² | 873000 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 6500 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 132 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 450 |
| 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) | X |
| 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 | 39° 09' 18.2594"N 9° 19' 32.9109" E |
| Morfologia | ad anfiteatro | X |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 1350 |
| | altezza (m) | 130 |
| | area (m ²) | 1660190 |
| | volume (m ³) | 24902456 |
| 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 | |
| | rielaborata | X |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | NO |
| Morfologia prevalente | regolare | X |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | 51829835 |
| | spessore massimo (m) | 15 |
| | area della superficie esposta (m ²) | 3455313 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F59_CAN_1-F60_CAN_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 8053 |
| Controllo Tettonico | Si | X |
| | No | |
| | non definito | |
| Fracchi riportati nell'area (specificare la fonte) | nessuno | X |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X 2 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°09'10,1028" N 9°18'44,1860" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 5,08 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 72 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 418 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1629 |
| | profondità minima (m) | 65 |
| | profondità massima (m) | 337 |
| | area della testata (km ²) | 1,597148 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 2 |
| | nicchie/km ² | 0,18149 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,492 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 194 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 20 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°08'41,9951" N 9°17'40,3297" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 5,93 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 66 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 556 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | X |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 2472 |
| | profondità minima (m) | 66 |
| | profondità massima (m) | 350 |
| | area della testata (m ²) | 3664074 |
| | numero nicchie | 3 |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | 0,673936 |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | 1001 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 400 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 25 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|---|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F59_CAN_2-F60_CAN_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59-F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 42150 |
| Controllo Tettonico | Si | X |
| | No | |
| | non definito | |
| Fenomeni riportati nell'area (specificare la fonte) | 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 | 39°07'26,6110" N 9°15'53,7156" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 10,48 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 65 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 1296 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | X |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 2176 |
| | profondità minima (m) | 65 |
| | profondità massima (m) | 251 |
| | area della testata (km ²) | 1,892375 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 0,354265 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,452 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 194 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 457 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|---|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F59_CAN_3-F60_CAN_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 15490 |
| Controllo Tettonico | Si | X |
| | No | |
| | non definito | |
| Fenomeni riportati nell'area (specificare la fonte) | 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 | 39°06'36,3312" N 9°16'12,7130" |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 11,95 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 110 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 197 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 915 |
| | profondità minima (m) | 110 |
| | profondità massima (m) | 240 |
| | area della testata (km ²) | 0,588496 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|----------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F59_CAN_4-F60_CAN_4 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 10390 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| Fenomeni riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | X |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X 2 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°05'30.1684" N 9°15'52.2598" E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 13,04 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 155 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X ARTICOLATA |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 692 |
| | profondità minima (m) | 155 |
| | profondità massima (m) | 376 |
| | area della testata (km ²) | 0,529314 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 107059 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 262 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 250 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 8 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 39°05'7.1195"N 9°16'21.2956"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 14,07 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 244 |
| 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) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| | larghezza (parallela alla costa) (m) | 192 |

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Dimensioni e profondità | profondità minima (m) | 244 |
| | profondità massima (m) | 270 |
| | area della testata (km ²) | 0,049969 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F59_CAN_5-F60_CAN_5 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | NO |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| 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 | |
| | campionamenti | |
| Classificazione | altro (specificare) | EMF |
| | Canyon (H/L>1/10) | X |
| Lunghezza | Canale (H/L<1/10) | |
| | metri | 32625 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | |
| | non definito | X |
| Fenomeni riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | X |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X 3 TESTATE |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°59'43.1929"N 9°13'7.4447"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 15,86 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 284 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | X |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 741 |
| | profondità minima (m) | 284 |
| | profondità massima (m) | 363 |
| | area della testata (km ²) | 0,24754 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 0 |
| | nicchie/km ² | |
| | 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 | 38°56'56.7953"N 9°08'57.5489"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 11,02 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 107 |
| 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) | 873 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X ARTICOLATA |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1774 |
| | profondità minima (m) | 107 |
| | profondità massima (m) | 233 |
| | area della testata (km ²) | 1,929803 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 2 |
| | nicchie/km ² | 0,527176 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 965 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 532 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 12 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°55'37.6344"N 9°10'38.6202"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 13,73 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 180 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma | distanza media (m) | 0 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | X NASTRIFORME DOPPIA |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 801 |
| | profondità minima (m) | 180 |
| | profondità massima (m) | 259 |
| | area della testata (km ²) | 1,235293 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 2 |
| | nicchie/km ² | 0,590309 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 482 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 662 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | 10 |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|---------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_2-F59_ERD_7 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 1,85 |
| Controllo tettonico | si | X |
| | no | |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 12120 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 112 |
| Testata | assente | X |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | |
| | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|---------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F60_ERD_3-F59_ERD_8 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F59, F60 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | EMF |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | X |
| processi erosivi prevalenti | frane | X |
| | flussi canalizzati | X |
| | correnti | X |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 48,58 |
| Controllo tettonico | si | |
| | no | |
| | non definito | X |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 20240 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 528 |
| Testata | assente | X |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | |

