

| Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS) | | |
|---|--|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRS"+ n.progressivo | F24_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 | |
| Classificazione | altro (specificare) | |
| | frana rotazionale | |
| | frana traslazionale | x |
| | debris avalanche | |
| | non definibile | |
| Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico) | altro (specificare) | |
| | età del drappeggio | ND |
| | età del deposito sottostante | ND |
| Area totale (nicchia + deposito) | età della frana | ND |
| | m ² | 4118000 |
| Distanza minima della nicchia dalla costa | m | 21000 |
| Profondità minima della nicchia (H) | m | 1300 |
| Profondità massima del deposito (L) | m | 1500 |
| Area di traslazione | riconoscibile (si/no) | si |
| | estensione (m) | 1980 |
| Vicinanza a lineamenti tettonici | si (specificare che tipo) | |
| | no | no |
| | non definibile | |
| Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | altre frane | |
| | terremoti | |
| | maremoti | |
| | nessuno/altro (specificare) | nessuno |
| 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°14'21,63"N 14°04'46,45"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | x |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 1717 |
| | altezza (m) | 40 |
| | area (m ²) | 1475000 |
| | volume (m ³) | 848520 |
| 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) | si |
| 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) | ND |
| | spessore massimo (m) | ND |
| | area della superficie esposta (m ²) | 576000 |

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

| | |
|--|--|
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | |
|--|--|

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F24, F25 |
| | 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 | Canyon (H/L>1/10) | x |
| | Canale (H/L<1/10) | |
| Lunghezza | metri | 8000 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | x |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°09'04,58"N 13°31'21,33"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 3,47 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 273 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1940 |
| | profondità minima (m) | 273 |
| | profondità massima (m) | 650 |
| | area della testata (km ²) | 1,56 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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 | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | |
| | profondità minima (m) | |
| | profondità massima (m) | |
| | area della testata (m ²) | |
| | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |

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

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | x |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | 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 | Canyon (H/L>1/10) | x |
| | Canale (H/L<1/10) | |
| Lunghezza | metri | 38000 |
| Controllo Tettonico | Si | x |
| | No | |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | x |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°03'45,97"N 13°57'22,27"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 2,3 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 73 |
| 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) | 1600 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1000 |
| | profondità minima (m) | 73 |
| | profondità massima (m) | 210 |
| | area della testata (km ²) | 2 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | 3 |
| | nicchie/km ² | 0,1571 |
| | L - larghezza massima di nicchia (km) | 0,865 |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | 130 |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | |
| | profondità minima (m) | |
| | profondità massima (m) | |
| | area della testata (m ²) | |
| | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |

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

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_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 | Canyon (H/L>1/10) | |
| | Canale (H/L<1/10) | x |
| Lunghezza | metri | 2800 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | 5 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°08'54,51"N 13°45'11,98"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 17 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 747 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 640 |
| | profondità minima (m) | 747 |
| | profondità massima (m) | 550 |
| | area della testata (km ²) | 1,27 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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°08'17,14"N 13°45'22,12"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 17 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 718 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1059 |
| | profondità minima (m) | 718 |
| | profondità massima (m) | 850 |
| | area della testata (m ²) | 604000 |
| | numero nicchie | |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°07'27,25"N 13°45'46,66"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 15,75 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 466 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 889 |
| | profondità minima (m) | 466 |
| | profondità massima (m) | 680 |
| | area della testata (m ²) | 680000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°07'15,69"N 13°46'28,33"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 15000 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 467 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 970 |
| | profondità minima (m) | 467 |
| | profondità massima (m) | 585 |
| | area della testata (m ²) | 836000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°07'5,35"N 13°47'8,46"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 15680 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 452 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 975 |
| | profondità minima (m) | 452 |
| | profondità massima (m) | 622 |
| | area della testata (m ²) | 733000 |
| | numero nicchie | |

| | | |
|--|--|--|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_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 | Canyon (H/L>1/10) | |
| | Canale (H/L<1/10) | x |
| Lunghezza | metri | 2300 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | 3 |
| | AREA DELLA TESTATA | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°06'49,15"N 13°47'27,28"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 14,7 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 420 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 668 |
| | profondità minima (m) | 420 |
| | profondità massima (m) | 510 |
| | area della testata (m ²) | 202600 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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°06'03,97"N 13°48'01,83"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 12,85 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 313 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 2483 |
| | profondità minima (m) | 313 |
| | profondità massima (m) | 550 |
| | area della testata (m ²) | 1202000 |
| | numero nicchie | |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°05'27,22"N 13°49'23,59"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 11147 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 232 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1688 |
| | profondità minima (m) | 232 |
| | profondità massima (m) | 375 |
| | area della testata (m ²) | 1077000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | |
| | profondità minima (m) | |
| | profondità massima (m) | |
| | area della testata (m ²) | |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_5 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | x |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | 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 | Canyon (H/L>1/10) | |
| | Canale (H/L<1/10) | x |
| Lunghezza | metri | 2821 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | x |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | 7 |
| | AREA DELLA TESTATA | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°04'49,49"N 13°49'55,45"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 10 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 156 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 837 |
| | profondità minima (m) | 156 |
| | profondità massima (m) | 272 |
| | area della testata (m ²) | 1450700 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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°04'25,85"N 13°50'18,80"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 8,95 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 154 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1062 |
| | profondità minima (m) | 154 |
| | profondità massima (m) | 269 |
| | area della testata (m ²) | 454200 |
| | numero nicchie | |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°04'4,14"N 13°50'51,83"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 8000 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 151 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 971 |
| | profondità minima (m) | 151 |
| | profondità massima (m) | 248 |
| | area della testata (m ²) | 246500 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'45,97"N 13°51'30,49"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 7150 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 150 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1171 |
| | profondità minima (m) | 150 |
| | profondità massima (m) | 311 |
| | area della testata (m ²) | 556000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'28,71"N 13°52'20,34"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 7000 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 149 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1171 |
| | profondità minima (m) | 149 |
| | profondità massima (m) | 238 |

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| | area della testata (m ²) | 319900 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'22,83"N 13°52'59,12"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 6160 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 142 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1253 |
| | profondità minima (m) | 142 |
| | profondità massima (m) | 252 |
| | area della testata (m ²) | 412600 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'17,76"N 13°53'40,37"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 5470 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 140 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 758 |
| | profondità minima (m) | 140 |
| | profondità massima (m) | 255 |
| | area della testata (m ²) | 235400 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'17,98"N 13°53'46,28"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 4817 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 143 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1139 |

| | | |
|--|--|--------|
| Dimensioni e profondità | profondità minima (m) | 143 |
| | profondità massima (m) | 228 |
| | area della testata (m²) | 407000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_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) | |
| Classificazione | Canyon (H/L>1/10) | |
| | Canale (H/L<1/10) | x |
| Lunghezza | metri | 2650 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | |
| Morfologia della Testata | | |
| | multipla (specificare n. di testate) | 5 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°03'21,59"N 13°54'25,54"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 4,42 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 135 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 750 |
| | profondità minima (m) | 135 |
| | profondità massima (m) | 210 |
| | area della testata (m ²) | 125400 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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°03'28,17"N 13°55'1,86"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 4,18 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 145 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1052 |
| | profondità minima (m) | 145 |
| | profondità massima (m) | 200 |
| | area della testata (m ²) | 201900 |
| | numero nicchie | |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'41,28"N 13°55'27,52"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 3980 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 165 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 572 |
| | profondità minima (m) | 165 |
| | profondità massima (m) | 245 |
| | area della testata (m ²) | 97800 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'45,27"N 13°55'56,32"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 3790 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 156 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 855 |
| | profondità minima (m) | 156 |
| | profondità massima (m) | 255 |
| | area della testata (m ²) | 143600 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°03'48,74"N 13°56'29,18"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 3695 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 165 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1041 |
| | profondità minima (m) | 165 |
| | profondità massima (m) | 280 |

| | | |
|--|--|--------|
| | area della testata (m ²) | 370000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_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) | |
| Classificazione | Canyon (H/L>1/10) | |
| | Canale (H/L<1/10) | x |
| Lunghezza | metri | 5100 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | |
| Morfologia della Testata | | |
| | multipla (specificare n. di testate) | 5 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°04'48,85"N 13°57'41,65"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 4,65 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 150 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1200 |
| | profondità minima (m) | 150 |
| | profondità massima (m) | 382 |
| | area della testata (m ²) | 634000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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°05'8,18"N 13°58'33,52"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 5,4 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 225 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1860 |
| | profondità minima (m) | 225 |
| | profondità massima (m) | 470 |
| | area della testata (m ²) | 924000 |
| | | numero nicchie |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Nicchie di piccole frane | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°04'52,15"N 13°59'38,16"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 4800 |
| | 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) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 965 |
| | profondità minima (m) | 180 |
| | profondità massima (m) | 350 |
| | area della testata (m ²) | 418600 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°05'4,82"N 14°00'55,44"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 4770 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 240 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 645 |
| | profondità minima (m) | 240 |
| | profondità massima (m) | 380 |
| | area della testata (m ²) | 192700 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | 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°04'49,22"N 14°01'46,32"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 4315 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 190 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1765 |
| | profondità minima (m) | 190 |
| | profondità massima (m) | 380 |

| | | |
|--|--|-------|
| | area della testata (m ²) | 90900 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| | H - spessore massimo materiale franato (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |
| | | |
| | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F24_CAN_8 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | 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 | Canyon (H/L>1/10) | x |
| | Canale (H/L<1/10) | |
| Lunghezza | metri | 3500 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | 2 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°04'40,46"N 14°05'31,62"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 6350 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 200 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1000 |
| | profondità minima (m) | 200 |
| | profondità massima (m) | 325 |
| | area della testata (m²) | 1141000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km² | |
| | 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°04'17,25"N 14°06'13,03"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 5,8 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 160 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1660 |
| | profondità minima (m) | 160 |
| | profondità massima (m) | 260 |
| | area della testata (m²) | 1262000 |
| | numero nicchie | |

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

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|-----------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F25_CAN_1-F24_CAN_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F25, F24 |
| | 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 | Canyon (H/L>1/10) | x |
| | Canale (H/L<1/10) | |
| Lunghezza | metri | 12.500 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | x |
| | non definito | |
| Dati pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) | nessuno | x |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| | singola | |
| Morfologia della Testata | multipla (specificare n. di testate) | 2 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°08'41,26"N 13°29'12,23"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 2,4 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 118 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | 450 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 3600 |
| | profondità minima (m) | 118 |
| | profondità massima (m) | 600 |
| | area della testata (km ²) | 6,7 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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°09'04,58"N 13°31'21,33"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 3,47 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 273 |
| Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1940 |
| | profondità minima (m) | 273 |
| | profondità massima (m) | 650 |
| | area della testata (km ²) | 1,56 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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 | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN) | | |
|--|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"CAN"+ n.progressivo | F23_CAN_1-F24_CAN_8 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | 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 | X |
| | altro (specificare) | |
| Classificazione | Canyon (H/L>1/10) | X |
| | Canale (H/L<1/10) | |
| Lunghezza | metri | 3000 |
| Controllo Tettonico | Si | |
| | No | X |
| | non definito | |
| riportati nell'area (specificare la forma) | nessuno | X |
| | frane costiere | |
| | Maremoti | |
| | altro (specificare) | |
| Morfologia della Testata | singola | |
| | multipla (specificare n. di testate) | X |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°03'56.4684"N;14°11'7.1222"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (km) | 4,2 |
| | profondità nel punto alla minima distanza (m) | 146 |
| 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) | 630 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | X |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1000 |
| | profondità minima (m) | 140 |
| | profondità massima (m) | 400 |
| | area della testata (km ²) | 2 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | 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 | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | I dati inerenti alla testata sono da intendersi come valori medi delle diverse testate di piccoli canyons raggruppati nella singola UM F23_CAN_1. | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F24_ERD_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 | |
| Morfologia | altro (specificare) | |
| | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| processi erosivi prevalenti | Irregolare | x |
| | frane | x |
| | flussi canalizzati | x |
| | correnti | |
| Area totale | altro (specificare) | |
| | m ² | 29680000 |
| Controllo tettonico | si | |
| | no | x |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 1900 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 110 |
| Testata | assente | |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | 6 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°07'57,23"N 13°32'18,10"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 2195 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 120 |
| 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) | 270 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 390 |
| | profondità minima (m) | 120 |
| | profondità massima (m) | 160 |
| | area della testata (m ²) | 81700 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°07'43,89"N 13°32'51,43"E |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 2000 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 123 |
| 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) | 200 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 250 |
| | profondità minima (m) | 123 |
| | profondità massima (m) | 150 |
| | area della testata (km) | 68200 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°07'37,40"N 13°33'6,22"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 2000 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 120 |
| 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) | 60 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 230 |
| | profondità minima (m) | 120 |
| | profondità massima (m) | 145 |
| | area della testata (m ²) | 32430 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°07'32,23"N 13°33'15,10"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 2050 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 117 |
| 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) | 20 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 220 |
| | profondità minima (m) | 117 |
| | profondità massima (m) | 150 |
| | area della testata (m ²) | 28700 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°07'24,60"N 13°33'30,00"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 2100 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 113 |
| 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) | 70 |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | irregolare |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 390 |
| | profondità minima (m) | 113 |
| | profondità massima (m) | 165 |
| | area della testata (m ²) | 74400 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°08'47,44"N 13°32'16,56"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 3873 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 373 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 900 |
| | profondità minima (m) | 357 |
| | profondità massima (m) | 504 |
| | area della testata (m ²) | 502000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F24_ERD_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 | x |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Morfologia | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| | Irregolare | x |
| processi erosivi prevalenti | frane | x |
| | flussi canalizzati | x |
| | correnti | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 47036000 |
| Controllo tettonico | si | |
| | no | x |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 9090 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 807 |
| Testata | assente | |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | 10 |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°11'21,49"N 13°44'33,95"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 199000 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 1010 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | x |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1190 |
| | profondità minima (m) | 1010 |
| | profondità massima (m) | 1155 |
| | area della testata (m ²) | 285000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°10'50,73"N 13°42'23,10"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 16486 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 1004 |

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | |
| | profondità minima (m) | 1004 |
| | profondità massima (m) | 1121 |
| | area della testata (m ²) | 419600 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°10' 0,76"N 13°40' 25,91"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 13180 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 886 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1307 |
| | profondità minima (m) | 840 |
| | profondità massima (m) | 917 |
| | area della testata (m ²) | 612000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°10' 59,87"N 13°39' 41,65"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 13420 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 944 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 691 |
| | profondità minima (m) | 937 |
| | profondità massima (m) | 1030 |
| | area della testata (m ²) | 219100 |

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°11' 15,51"N 13°38'33,80"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 12410 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 1076 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 790 |
| | profondità minima (m) | 1045 |
| | profondità massima (m) | 1142 |
| | area della testata (m ²) | 223400 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°11' 46,75"N 13°36' 23,20"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 11120 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 1026 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 795 |
| | profondità minima (m) | 1005 |
| | profondità massima (m) | 1085 |
| | area della testata (m ²) | 187300 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°11'28,96"N 13°36'1,55"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 10360 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 950 |

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 607 |
| | profondità minima (m) | 945 |
| | profondità massima (m) | 993 |
| | area della testata (m ²) | 103500 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°11' 20,16"N 13°34'55,72"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 9310 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 837 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 550 |
| | profondità minima (m) | 830 |
| | profondità massima (m) | 880 |
| | area della testata (m ²) | 98400 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°11' 32,27"N 13°34' 15,84"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 9332 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 879 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 752 |
| | profondità minima (m) | 865 |
| | profondità massima (m) | 935 |
| | area della testata m ² | 236900 |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°12'30,19"N 13°33'18,58"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 10740 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 1105 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 735 |
| | profondità minima (m) | 1106 |
| | profondità massima (m) | 1190 |
| | area della testata (m ²) | 272600 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD) | | |
|---|---|--------------------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ERD"+ n.progressivo | F24_ERD_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 | |
| Dati utilizzati | altro (specificare) | |
| | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| Morfologia | altro (specificare) | |
| | anfiteatro erosivo | |
| | canalone | |
| processi erosivi prevalenti | Irregolare | x |
| | frane | x |
| | flussi canalizzati | x |
| | correnti | |
| Area totale | altro (specificare) | |
| | m ² | 20830000 |
| Controllo tettonico | si | |
| | no | x |
| | non definito | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 6220 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 590 |
| Testata | assente | x |
| | singola | |
| | multipla (specificare n. testata) | |
| AREA DELLA TESTATA | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°09'49,72"N 13°35'07,31"E |
| | | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 7000 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 750 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | |
| | nastro | |
| | cavolfiore | x |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1400 |
| | profondità minima (m) | 703 |
| | profondità massima (m) | 780 |
| | area della testata (m ²) | 760000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°07'33,81"N 13°38'01,20"E |
| | | |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 7800 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 556 |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1365 |
| | profondità minima (m) | 556 |
| | profondità massima (m) | 721 |
| | area della testata (m ²) | 1072000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Testata | coordinate geografiche del punto medio | 38°08'10,52"N 13°38'46,53"E |
| Distanza dalla costa | distanza minima (m) | 9671 |
| | profondità nel punto di minima distanza (m) | 644 |
| Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) | distanza media (m) | |
| Morfologia della testata | anfiteatro | x |
| | nastro | |
| | cavolfiore | |
| | altro (specificare) | |
| Dimensioni e profondità | larghezza (parallela alla costa) (m) | 1260 |
| | profondità minima (m) | 644 |
| | profondità massima (m) | 790 |
| | area della testata (m ²) | 718000 |
| Nicchie di piccole frane | numero nicchie | |
| | nicchie/km ² | |
| | L - larghezza massima di nicchia (m) | |
| | I - lunghezza massima di nicchia (m) | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| | | |
| Litologia | breve descrizione e fonte bibliografica | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF) | | |
|---|--|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FUF"+ n.progressivo | F24_FUF_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | x |
| | nei seguenti Fogli | |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | x |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia prevalente | pockmark | x |
| | vulcani di fango | |
| | risalite diffuse | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 35102000 |
| Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi | n. di forme /km ² | 0,54 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 12 |
| | profondità massima per struttura singola | 405 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 100 |
| | larghezza massima per struttura singola | 100 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 6,5 |
| | profondità massima per struttura singola | 355 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 110 |
| | larghezza massima per struttura singola | 100 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 8 |
| | profondità massima per struttura singola | 488 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 180 |
| | larghezza massima per struttura singola | 75 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 5 |
| | profondità massima per struttura singola | 515 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 150 |
| | larghezza massima per struttura singola | 100 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 10 |
| | profondità massima per struttura singola | 605 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 125 |
| | larghezza massima per struttura singola | 125 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 2 |
| | profondità massima per struttura singola | 345 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 50 |
| | larghezza massima per struttura singola | 25 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 14 |
| | profondità massima per struttura singola | 402 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 200 |
| | larghezza massima per struttura singola | 75 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 6 |
| | profondità massima per struttura singola | 472 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 100 |
| | larghezza massima per struttura singola | 50 |

| | | |
|---------------------------------|---|-----|
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 8 |
| | profondità massima per struttura singola | 477 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 90 |
| | larghezza massima per struttura singola | 50 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 17 |
| | profondità massima per struttura singola | 534 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 175 |
| | larghezza massima per struttura singola | 175 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 27 |
| | profondità massima per struttura singola | 562 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 150 |
| | larghezza massima per struttura singola | 125 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 5 |
| | profondità massima per struttura singola | 537 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 141 |
| | larghezza massima per struttura singola | 102 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 5 |
| | profondità massima per struttura singola | 470 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 100 |
| | larghezza massima per struttura singola | 75 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 12 |
| | profondità massima per struttura singola | 492 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 100 |
| | larghezza massima per struttura singola | 75 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 33 |
| | profondità massima per struttura singola | 518 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 250 |
| | larghezza massima per struttura singola | 150 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 22 |
| | profondità massima per struttura singola | 537 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 200 |
| | larghezza massima per struttura singola | 150 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 2 |
| | profondità massima per struttura singola | 524 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 54 |
| | larghezza massima per struttura singola | 97 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 2 |
| | profondità massima per struttura singola | 540 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 66 |
| | larghezza massima per struttura singola | 74 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 2 |
| | profondità massima per struttura singola | 547 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 39 |
| | larghezza massima per struttura singola | 52 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Attività | evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no) | no |
| | evidenza di ecosistemi chemio-specifici | |
| | dati geo-idrochimici | |
| NOTE | | |

| | |
|--|--|
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | |
|--|--|

| Scheda classificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF) | | |
|---|---|-----------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FUF"+ n.progressivo | F24_FUF_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) | |
| Tipologia prevalente | pockmark | x |
| | vulcani di fango | |
| | risalite diffuse | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 2378000 |
| Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi | n. di forme /km ² | 2,94 |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 17 |
| | profondità massima per struttura singola | 692 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 200 |
| | larghezza massima per struttura singola | 200 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 22 |
| | profondità massima per struttura singola | 735 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 150 |
| | larghezza massima per struttura singola | 140 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 18 |
| | profondità massima per struttura singola | 767 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 150 |
| | larghezza massima per struttura singola | 145 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 16 |
| | profondità massima per struttura singola | 715 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 100 |
| | larghezza massima per struttura singola | 75 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 7 |
| | profondità massima per struttura singola | 700 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 125 |
| | larghezza massima per struttura singola | 100 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 3 |
| | profondità massima per struttura singola | 690 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 50 |
| | larghezza massima per struttura singola | 50 |
| | | |
| Elementi dimensionali | altezza massima per struttura singola | 9 |
| | profondità massima per struttura singola | 704 |
| | lunghezza massima per struttura singola | 81 |
| | larghezza massima per struttura singola | 93 |
| | | |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Attività | evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no) | no |
| | evidenza di ecosistemi chemio-specifici | |

| | |
|--|----------------------|
| | dati geo-idrochimici |
| NOTE | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|-------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F24_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 | |
| Dati utilizzati | altro (specificare) | piattaforma |
| | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| Tipologia | altro (specificare) | |
| | rilevato | x |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | x |
| Ambiente Geologico | altro | |
| | piattaforma continentale | x |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| Area totale | m ² | 1495000 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|-------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F24_AS_L_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 | |
| Dati utilizzati | altro (specificare) | piattaforma |
| | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| Tipologia | altro (specificare) | |
| | rilevato | x |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | x |
| | altro | |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | x |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | m ² | 26980000 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL) | | |
|--|---|-------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"ASL"+ n.progressivo | F24_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 | |
| Dati utilizzati | altro (specificare) | piattaforma |
| | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| Tipologia | altro (specificare) | |
| | rilevato | x |
| | pianeggiante | |
| | irregolare | x |
| Ambiente Geologico | altro | |
| | piattaforma continentale | x |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | |
| Area totale | m ² | 2094000 |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Informazioni correlate | analogo di litologie affioranti note (quali/no) | |
| | vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F24_LIT_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23-F24 |
| | 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) | bacino intrascarpata |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia | Faglia | x |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 6322 |
| | direzione | NNW-SSE |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 150 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | si |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | x |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) | |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no) | |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F24_LIT_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23-F24 |
| | 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) | bacino intrascarpata |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia | Faglia | x |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 5246 |
| | direzione | SW-NE |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 260 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | si |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | x |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) | |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no) | |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F24_LIT_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | 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) | BACINO INTRASCARPATA |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2800 |
| | direzione | SE-NW |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 250 m |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | MODERATA |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | SI |
| | 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 | NO |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | NO |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | Parte predominante del lineamento tettonico si trova nel foglio adiacente F23. | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F24_LIT_1-F23_LIT_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | x |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | bacino intrascarpata |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | x |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia | Faglia | x |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 7050 |
| | direzione | NNW-SSE |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 260 |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | si |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | x |
| | vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) | |
| Informazioni correlate | analogo di lineamenti affioranti note (se si) | |
| | entità di rigetti noti | |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F23_LIT_2-F24_LIT_2 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | 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) | BACINO INTRASCARPATA |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| | | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 14500 |
| | direzione | SW-NE |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piegia | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 600 m |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | MODERATA |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | SI |
| | 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 | NO |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | NO |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | Parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiacente F23 e in zona non cartografata. | |

| Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT) | | |
|---|--|----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"LIT"+ n.progressivo | F23_LIT_1-F24_LIT_3 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | 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) | BACINO INTRASCARPATA |
| | | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia | Faglia | X |
| | Piegia | |
| | Piegia e Faglia | |
| | horst | |
| | graben | |
| | altro | |
| | | |
| Andamento | lunghezza totale (m) | 2800 |
| | direzione | SE-NW |
| Morfologia | altezza massima di cresta di piega | |
| | altezza massima di scarpata di Faglia | 250 m |
| | altezza massima di bordo di horst | |
| | altezza massima di bordo di graben | |
| Stato di attività | sismicità correlata (tipo, entità/no) | MODERATA |
| | deformazione/dislocazione di unità Oloceniche | SI |
| | 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 | NO |
| | eventi storici (terremoti, frane tsunami) | NO |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | Parte del lineamento tettonico si trova nel foglio adiacente F23. | |

| Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA) | | |
|---|--|-----------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRA"+ n.progressivo | F24_FRS_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | x |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | |
| | altro (specificare) | |
| Morfologia prevalente | regolare | x |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 22638000 |
| Elementi morfo-dimensionali | area massima del singolo deposito (km2) | |
| | spessore massimo del singolo deposito (m) | |
| | volume massimo stimato del singolo deposito (km ³) | |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Informazioni correlate | presenza di forme di gradienti significativi (si/no) | |
| | presenza di lineamenti tettonici (si/no) | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | 38°05'40"N 14°05'21"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | x |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 380 |
| | altezza (m) | 50 |
| | area (m ²) | 99500 |
| | volume (m ³) | |
| 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 | no |
| | rielaborata | si |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | si |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | x |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | |
| | spessore massimo (m) | |
| | area della superficie esposta (m ²) | 424800 |
| | 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°05'59"N 14°05'41"E |
| Morfologia | ad anfiteatro | x |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | 798 |
| | altezza (m) | 51 |
| | area (m ²) | 1780000 |
| | volume (m ³) | |
| 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 | no |
| | rielaborata | si |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | no |
| Morfologia prevalente | regolare | x |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | |
| | spessore massimo (m) | |
| | area della superficie esposta (m ²) | 1420000 |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |
| | del livello di scollamento | |
| | | |
| AREA DELLA NICCHIA | | |
| Nicchia di Frana | coordinate geografiche del punto medio | |
| Morfologia | ad anfiteatro | |
| | rettilinea | |
| | irregolare | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | larghezza (m) | |
| | altezza (m) | |
| | area (m ²) | |
| | volume (m ³) | |
| Elementi morfologici associati | presenza di gradini minori (si/no) | |
| | presenza di deposito non evacuato (si/no) | |
| | presenza di fratture da tensione (si/no) | |
| DEPOSITO DI FRANA | | |
| Espressione morfologica | fresca | |
| | rielaborata | |
| | presenza di dorsali di compressione (si/no) | |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Caratteristiche dimensionali | volume stimato (m ³) | |
| | spessore massimo (m) | |
| | area della superficie esposta (m ²) | |
| | dimensione massima di blocchi (m) | |
| Litologia (desunta da campioni di sedimento) | del deposito di frana | |
| | delle unità stratigrafiche coinvolte | |

| segmento, | del livello di scollamento |
|--|----------------------------|
| NOTE | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | |

| Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA) | | |
|---|--|---------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FRA"+ n.progressivo | F23_FRA_1-F24_FRA_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | X |
| | scarpata continentale superiore | X |
| | scarpata continentale inferiore | X |
| | testata/versante di Canyon | |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | X |
| | altro (specificare) | |
| Morfologia prevalente | regolare | |
| | ad hummocky | X |
| | a blocchi | |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 139 |
| Elementi morfo-dimensionali | area massima del singolo deposito (km ²) | ND |
| | spessore massimo del singolo deposito (m) | ND |
| | volume massimo stimato del singolo deposito (km ³) | ND |
| | dimensione massima di blocchi (m) | ND |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | ND |
| | parametri geotecnici | ND |
| Informazioni correlate | presenza di forme di gradienti significativi (si/no) | SI |
| | presenza di lineamenti tettonici (si/no) | SI |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |

| Scheda classificativa di Area a Depositi di Flussi Torbidity Canalicati Prevalenti (FTO) | | |
|--|--|---------------------|
| Codice Identificativo | n.foglio+"FTO"+ n.progressivo | F23_FTO_1-F24_FTO_1 |
| Estensione in Fogli contigui | confinato al presente Foglio | |
| | nei seguenti Fogli | F23, F24 |
| | fuori Foglio in area non cartografata | X |
| Contesto Geologico | ciglio della piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | testata/versante di Canyon | X |
| | scarpata di prodelta | |
| | altro (specificare) | PIANA BATIALE |
| Dati utilizzati | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | X |
| | altro (specificare) | |
| Tipologia prevalente | flussi erosivi | |
| | flussi deposizionali | X |
| Ambiente Geologico | piattaforma continentale | |
| | scarpata continentale superiore | |
| | scarpata continentale inferiore | |
| | bacino intrascarpata | |
| | piana batiale | X |
| | altro (specificare) | |
| Area totale | km ² | 344 |
| Elementi morfo-dimensionali | area massima del singolo deposito | |
| | morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro) | LOBO |
| Informazioni litologiche | stratigrafia/sedimentologia | |
| | parametri geotecnici | |
| Informazioni correlate | presenza di forme di fondo (se si di che tipo) | |
| | presenza di foci fluviali a monte (si/no) | SI |
| Dati a disposizione | sismica monocanale | X |
| | sismica multicanale | |
| | sonar a scansione Laterale | |
| | campionamenti | X |
| | altro (specificare) | |
| NOTE | | |
| Fonti bibliografiche, descrizioni etc. | | |