

**16-10-11**
Fiume Manghisi**NOTE INFORMATIVE**

| | |
|----------------------------------|--|
| SVILUPPO E TIPO PERCORSO | 8,0 Km. circa - (Trasferimento) |
| TEMPI DI PERCORRENZA | ore 4,00 (ore 6,00 soste comprese) |
| DISLIVELLO | 20 mt.(in salita) 90 mt.(in discesa) |
| DIFFICOLTA' | E (escursionisti)* |
| ACQUA SUL PERCORSO | Presente sorgente (potabile) |
| ITINERARIO SEGNATO | No |
| CARTOGRAFIA | I.G.M. - Noto Antica, foglio n.277 (sc. 1:25.000) |
| EQUIPAGGIAMENTO | Scarpe da trekking + ghette |
| " | Felpa, k-way o poncho, cappello, bastoncini (utili per mantenere l'equilibrio nei guadi) |
| PRANZO | Colazione al sacco |
| SI CONSIGLIA | cambio di calze, scarpe e maglietta |
| ORA E LUOGO DI RIUNIONE | 8,15 - "Bar Adda", P.zza Adda - SR |
| ORA DI PARTENZA E RIENTRO | 8,30 partenza ; 16,00 rientro (mezzi propri) |
| DURATA TOTALE | ore 7,30 (Trasf. auto a.r.: 1,30 - Escursione: 4,00 - Pausa pranzo e soste: 2,00) |
| AVVERTENZE | Occorre superare numerosi guadi in equilibrio su sassi e tronchi |
| INFORMAZIONI VARIE | Prenotaz. obbligatoria entro ven 14 - Quota volontaria Euro 2,00 |
| DIRETTORI DI ESCURSIONE | M. Arturelli tel.368-3851568 - G.Bartocci tel.335-381984 |

DESCRIZIONE DEL PERCORSO

Il San Marco ed il Manghisi grazie alla loro continua attività, danno origine più a valle al famoso fiume Cassibile, il quale nel corso di migliaia di anni ha eroso la roccia formando Cavagrande del Cassibile, uno dei "canyon" più profondi d'Europa.

Il punto di partenza è situato in contrada San Marco sulla strada provinciale che porta a Testa dell'Acqua dove un sentiero che costeggia il fiume, ci conduce attraverso alcuni guadi fino a Case Pantano. Si prosegue per una trazzera in mezzo ai campi sino ad arrivare presso un antico sito dove si possono ammirare delle antiche abitazioni ed una chiesa bizantina rupestre (basilica di S.Marco). riprendiamo il nostro cammino attraverso campi delimitati da muri a secco, costeggiando il San marco fino alla confluenza con il Manghisi. Risaliamo il fiume e superati alcuni guadi camminando in equilibrio su pietre e tronchi, giungiamo nei pressi di una piccola pineta. Continuiamo lungo il fiume all'ombra di altissimi platani orientali e tra la tipica vegetazione ripale delle nostre cave, giungendo nei pressi della "Migliarina", una sorgente d'acqua molto frequentata. Dopo circa 300 metri una facile stradella ci riconduce sulla strada provinciale, punto d'arrivo della nostra escursione.

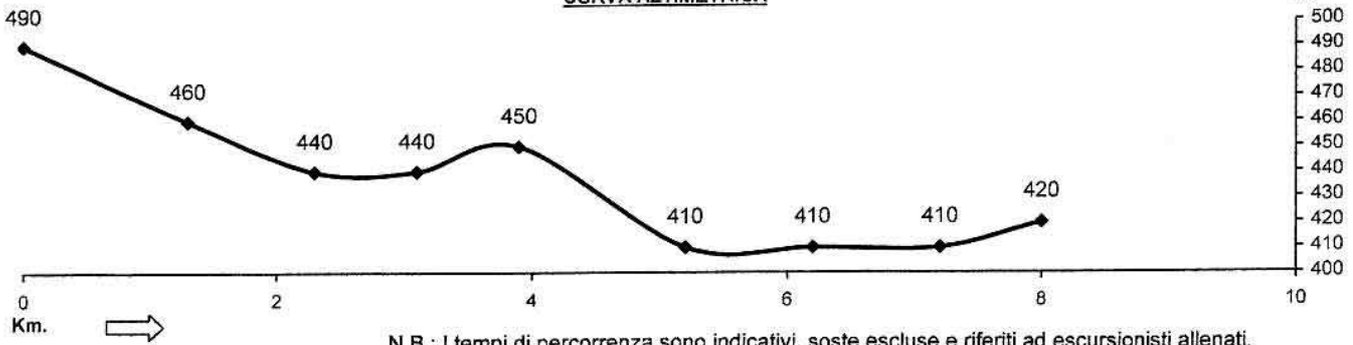
EVIDENZE STORICHE: Presso la chiesa Bizantina, s'incontreranno segni della presenza di un'antica comunità rurale, con resti di alcuni affreschi, abitazioni rupestri, necropoli di notevole interesse archeologico.

EVIDENZE AMBIENTALI: Macchia mediterranea, noci secolari, platani orientali, salici, lentisco, terebinto, salvia, erica e timo. E' possibile incontrare tracce della presenza di alcuni animali come l'istrice, la martora, il riccio, la donnola, la volpe ed il biacco.

L'avifauna è caratterizzata da: merlo, poiana, stornello, colombaccio e falco pellegrino.

* **SCALA DELLE DIFFICOLTA' ESCURSIONISTICHE (Classificazione C.A.I.):** T = turistica - itinerario su sterrate, mulattiere o comodi sentieri. Richiede preparazione fisica alla camminata oltre all'equipaggiamento adeguato; E = Escursionisti - itinerario che si svolge su sentieri dal terreno vario (pascoli, detriti, pietraie). Richiede allenamento per la lunghezza del percorso e/o per il dislivello oltre ad un adeguato equipaggiamento; EE = escursionisti esperti - itinerario che implica la capacità di muoversi su terreni impervi (pendii ripidi e/o scivolosi di erba, rocce e detriti). Necessita passo sicuro, assenza di vertigini, adeguato equipaggiamento ed allenamento fisico; EEA = escursionisti esperti con attrezzatura - come il precedente ma che richiede, in alcuni tratti, l'uso della corda e dei dispositivi di autoassicurazione; EAI = escursionisti in ambiente innevato.

CURVA ALTIMETRICA



N.B.: I tempi di percorrenza sono indicativi, soste escluse e riferiti ad escursionisti allenati.

DISTANZE E TEMPI DI PERCORR.ZA

CARTA TOPOGRAFICA: (sc. 1:25.000) 1 cm = 250 metri

