P.O. 1. Inghiottitoio della Battaglietta

L'inghiottitoio della Battaglietta costituisce una piccola grotta che si apre al-La base del versante settentrionale di Monte Spina Puci (1.596 m s.l.m.), nella parte sud-orientale della depressione della Battaglietta.

In base alle esplorazioni fino ad oggi condotte, la cavità ha uno sviluppo complessivo di circa $80\text{-}100\,\mathrm{m}$ ed una profondità di quasi $30\,\mathrm{m}$, terminando con un sifone intasato dal fango. La grotta è caratterizzata da strette e basse gallerie che raramente superano il metro, sia in larghezza che in altezza, in cui si notano le evidenze morfologiche di un abbondante scorrimento idrico attuale, a causa del quale peraltro sono assenti forme di concrezionamento (stalattiti, stalagmiti, ecc.). L'inghiottitoio, oltre a costituire l'ingresso della grotta, rappresenta infatti anche il punto attraverso cui le acque meteoriche e di fusione nivale, drenate dalla depressione della Battaglietta, vengono convogliate nel sottosuolo. Per questo motivo stagionalmente i passaggi più interni vengono ostruiti dal



materiale argilloso che vi confluisce, rendendo difficoltose le campagne di esplorazione condotte annualmente da gruppi di speleologi. La visita della grotta è consigliata solo a speleologi esperti e provvisti dell'adeguata attrezzatura.

Vista panoramica del Polje della Battaglietta

Tornando verso la Tabella A, è possibile osservare il Polje della Battaglietta nella sua interezza. Si tratta di una grande depressione carsica la cui origine è legata all'azione di dissoluzione ed erosione operata dalle acque meteoriche e di ruscellamento alla base dei versanti carbonatici.

Il polje è orientato in direzione Est Nord Est - Ovest Sud Ovest ed è delimitato a Nord, a Sud e ad Est dai ripidi versanti carbonatici di Pizzo della Principessa, Monte Spina Puci e Monte Ferro. Il fondo è caratterizzato dalla presenza di terreni prevalentemente argillosi impermeabili del Flysch Numidico; questi terreni favoriscono lo scorrimento superficiale delle acque che vengono convogliate nell'Inghiottitoio della Battaglietta.

Sul fondo della depressione si possono inoltre notare delle piccole conche (doline e inghiottitoi) che rappresentano dei luoghi preferenziali attraverso cui l'acqua si infiltra nel sottosuolo, disciogliendo le rocce



P.O. 3. Calcari a coralli

rocce calcaree di colore grigio in cui prevalgono i coralli fossilizzati. Queste rocce se-

dimentarie provengono dalla litificazione di una scogliera corallina che si trovava in

un antico ambiente marino di acqua relativamente bassa (limite inferiore 100 metri)

databile al Giurassico - Cretaceo inferiore. Sono presenti soprattutto coralli coloniali

in cespugli anche di grandi dimensioni (fino ad un metro e mezzo), molto simili ad i

coralli che si possono osservare nelle scogliere attuali dei mari tropicali.

Ritornati nuovamente sulla provinciale bisogna percorrere un breve tratto di

strada asfaltata per circa 300 m e dirigersi verso il Rifugio Marini. Imboccata

la strada in discesa che porta al Rifugio ci si ritrova subito davanti ad un af-

fioramento roccioso (P.O. 3) di particolare interesse e bellezza, costituito da



Attraversato il polje e ritornati sulla provinciale, si giunge davanti ad una parete rocciosa costituita da calcari a spugne (P.O. 6). Anche in quest'area sono presenti rocce calcaree di colore grigio in cui però prevalgono, rispetto alle rocce del P.O. 3, le spugne e le alghe fossilizzate. Analogamente ad i calcari a coralli, queste rocce provengono da un antico ambiente marino di scogliera, con acqua relativamente bassa (limite inferiore 100 metri). L'età delle rocce che affiorano in quest'area è più antica (Trias superiore) rispetto a quella delle rocce del P.O. 3.

P.O. 7. Dolomie e brecce dolomitiche (Portella Arena)

Percorsa per un brevissimo tratto la Strada Provinciale (direzione Portella Colla), il sentiero riprende sulla sinistra all'interno di un fitto bosco, superato il quale dopo circa 500 m, si giunge a Portella Arena.

In quest'area il paesaggio cambia radicalmente. Affiorano infatti dolomie e brecce dolomitiche di colore grigio chiaro biancastro (Formazione Quacella di età Trias superiore - Giurassico inferiore). Le dolomie si presentano spesso farinose al tatto e fortemente degradate dall'azione degli agenti atmosferici. L'ambiente in cui si sono formate costituiva la parte esterna (verso l'oceano aperto) del complesso di scogliera. In questa zona si accumulavano frammenti di varie dimensioni provenienti dallo smantellamento della vicina scogliera ad opera del moto ondoso. All'interno di queste rocce è però molto difficile individuare frammenti di fossili, a causa del forte processo di dolomitizzazione subito, che ha cancellato quasi completamente la struttura originaria.

> In questo sito si possono osservare suggestive guglie isolate nella roccia, formate per processi selettivi di degradazione meteorica; tali processi, legati principalmente all'azione del gelo e del disgelo, hanno agito con maggiore intensità in corrispondenza delle linee di debolezza (fratture e faglie) isolando guglie e pinnacoli che assumono l'aspetto di particolari rilievi ruiniformi. Proseguendo il sentiero queste forme si possono osservare lungo tutto il versante occi-



A cominciare da Portella Arena, il sentiero si sviluppa a mezza costa lungo il versante occidentale di Monte Mufara. Giunti sul P.O. 8 si ha un'ampia visione del paesaggio madonita.

P.O. 8. Vista panoramica

A Est è possibile osservare il versante occidentale di Monte Mufara, caratterizzato da numerose forme legate all'azione dei processi di degradazione meteorica e dei movimenti franosi. Si notano numerose guglie, un'estesa falda di detrito, derivante dalla disgregazione della roccia, coni di detrito che si dipartono dalle zone più fratturate della scarpata, e nicchie di nivazione localizzate a quote superiori a 1.500 m s.l.m.

Guardando verso Ovest si può osservare l'area di Cozzo Piombino - Piano Zucchi. Ouesto settore è caratterizzato dall'affioramento di terreni appartenenti all'Unità Tettonica "Imerese". Le rocce di questa successione, formate in un ambiente di mare relativamente profondo (ambiente di bacino l.s.), sono costituite da radiolariti e marne sottilmente stratificate, con liste e noduli di selce di colore rossastro, alternate a banconi di brecce carbonatiche, ricche in organismi marini fossilizzati (Formazione Crisanti di età Giurassico - Cretaceo medio), derivanti dall'accumulo di frammenti di rocce carbonatiche che franavano dalla vicina scogliera. L'alternanza di queste rocce così diverse, formate nello stesso periodo e nello stesso ambiente ma con meccanismi diversi, ha favorito l'azione dell'erosione selettiva, determinando un paesaggio costituito da pareti rocciose (ove affiorano i banconi carbonatici) alternate a versanti con una pendenza ridotta (ove affiorano le radiolariti). Alcune delle pareti rocciose sono altresì scarpate

Piombino (1.620 m s.l.m.), Pizzo Colla (1.676 m s.l.m.) e Pizzo Antenna (1.697 m s.l.m.). In secondo piano, sullo sfondo, svetta la cima di Monte dei Cervi che con i suoi 1.794 m di quota costituisce il rilievo più alto di questo settore delle Madonie



aspetto: si passa dalle rocce di natura prevalentemente carbonatica, di colore grigio chiaro, fin qui osservate (Unità Tettonica "Panormide") alle rocce di



natura argillosa color tabacco con intercalazioni di livelli quarzarenitici (Unità del Flysch Numidico). Il contatto fra queste rocce non è stratigrafico (cioè non è la naturale successione di rocce che si susseguono dalle più antiche verso le più recenti) ma di tipo tettonico (la successione di rocce sovrastanti è più antica rispetto a quella sottostante che è più recente); esso è il risultato di movimenti tettonici a grande scala che hanno sovrapposto intere

Percorrendo il sentiero verso Portella Colla si giunge a Piano Trifoglio (1.460 m s.l.m.), un vasto pianoro che rappresenta una grande area in contropendenza generata dai movimenti franosi che si dipartono dal versante occidentale di Monte Mufara. Qui sono presenti numerosi piccoli rilievi allineati domiformi. Si trat-

P.O. 10. Vista panoramica di rilievi domiformi di natura antropica

ta di forme antropiche, costituite da accumuli di detrito, prodotti dall'attività estrattiva condotta in passato nelle cave adiacenti, completamente vegetati e trasformati in piccole e singolari collinette erbose.



Tettonica Panormide (in alto) e i terreni del Flysch Numidico

Da questo punto è possibile osservare nuovamente, la sovrapposizione delle rocce dell'Unità Panormide sui terreni dell'Unità del Flysch Numidico. In particolare, è visibile la parte inferiore della successione Panormide (costituita da calcilutiti e marne grigie giallastre del Trias superiore - Formazione Mufara, antiche circa 220 milioni di anni), sovrapposta alle argille e quarzareniti del Flysch Numidico, che risalgono ad almeno 24 milioni di anni fa. Vicino a questo punto d'osservazione si trova inoltre il luogo tipo dove è stata istituita la Formazione Mufara, cioè l'area dove questa particolare successione di rocce è stata per la prima volta studiata e descritta.



A circa 150 m dal P.O. 11 il sentiero descrive una curva a gomito verso destra, in corrispondenza della quale, discostandosi dal sentiero e percorrendo alcune

decine di metri, si può raggiungere il P.O. 12; qui la vista si apre sull'Anfiteatro della Quacella che appare in tutta la sua maestosità. Si tratta di un grande versante concavo, intagliato sulle rocce dolomitiche osservate al P.O. 7, sul quale i processi di degradazione meteorica hanno agito con grande intensità, modellandolo profondamente e creando forme di suggestiva bellezza. Si osservano profondi canaloni in roccia, da cui si dipartono numerosi coni e colate di detrito, guglie e pinnacoli, nicchie di nivazione. Alla base della scarpata dolomitica si trova una estesa falda di detrito che ricopre parzialmente le sottostanti argille del Flysch Numidico; il versante diminuisce la sua acclività e assume una morfologia piuttosto movimentata per la presenza di numerose nicchie, ondulazioni e aree in contropendenza legate a imponenti movimenti

L'Anfiteatro della Quacella e il versante occidentale di Monte Mufara rappresentano infatti l'area di distacco da cui si diparte la grande Frana di Portella Colla, una delle frane più grandi della Sicilia, lunga circa 6 km e larga 2-3 km, la cui porzione terminale raggiunge l'alveo del Fiume Imera Settentrionale.

P.O. 13. Vista panoramica di grandi blocchi detritici franati

Giunti sulla S.P. 119 è possibile osservare a valle della strada due rilievi asimmetrici e paralleli tra loro, costituiti da grossi blocchi di detrito cementato, fra-

Il sentiero prosegue lungo la Strada Provinciale, fino a Portella Colla, costeggiando la grande cava, ormai inattiva, di Piano Trifoglio



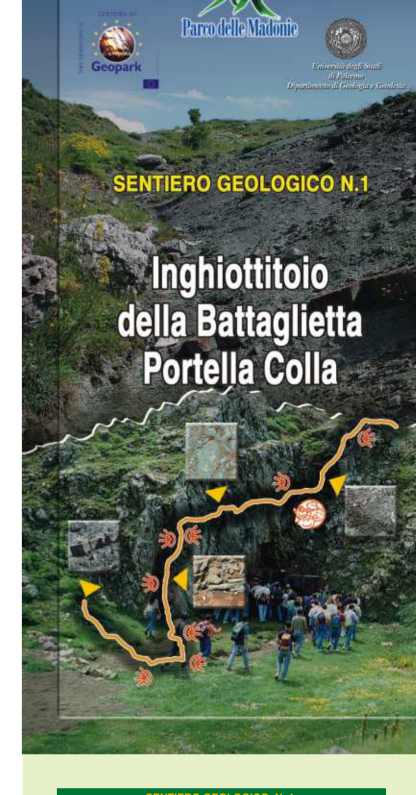
P.O. 14. Flysch Numidico

Dopo avere percorso circa 700 m di Strada Provinciale si giunge a Portella Colla (Tabella D). Pochi metri prima di arrivare al trivio si incontra sulla sinistra una strada sterrata al cui inizio è localizzato il P.O. 14. Qui affiorano nuovamente le argille appartenenti all'Unità del Flysch Numidico. Per la presenza di caratteri litologici peculiari (intercalazione di livelli arenacei a

macroforaminiferi e maggiore contenuto di ossidi di ferro) questa successione flyscioide viene denominata "Membro di Portella Colla". Arrivati al P.O.14 si conclude il percorso geo-

logico ed è possibile ritornare alla Tabella A percorrendo la Strada Provinciale in direzione Piano

Il tempo stimato di ritorno è di circa 1 ora



INTRODUZIONE

Il sentiero "Inghiottitoio della Battaglietta Portella Colla" si snoda nel settore centrale del Parco e consente di osservare alcune delle principali peculiarità geologiche e geomorfologiche delle Madonie.

Lungo il percorso si incontrano rocce sedimentarie, formatesi in ambiente di mare basso e di mare più profondo; tali rocce, originatesi in tempi geologici diversi, sono state successivamente trasportate e collocate nella loro attuale posizione a seguito delle

grandi forze naturali che hanno generato la catena montuosa madonita. Esse ci raccontano una storia geologica lunga 220 milioni di anni.

Il sentiero, inoltre, attraversa diverse morfologie che rappresentano il risultato dell'azione di modellamento svolta dagli agenti geomorfologici sulle differenti rocce affioranti. Si sono venuti a creare, in tal modo, paesaggi suggestivi e di grande interesse scientifico.

Il sentiero è percorribile in entrambi i sensi; se ne consiglia il percorso partendo dall'Inghiottitoio della Battaglietta (1.599 m s.l.m.) e giungendo a Portella Colla (1.420 s.l.m.).

COME ARRIVARE

Autostrada PA- CT A 19 (uscite Buonfornello, Scillato, Tremonzelli), direzione Piano

Autostrada PA-ME A20 (uscite Cefalù e Castelbuono), direzione Piano Battaglia. Raggiunta Piano Battaglia, proseguire fino al trivio in prossimità del Rifugio Marini, quindi girare verso sinistra (se si proviene da Collesano o Polizzi Generosa) o verso destra (se si proviene dalle Petralie), fino alla prima tabella esplicativa - **Tabella A**.

Per raggiungere il punto di partenza del sentiero (P.O. 1), ci si indirizza a piedi verso Est, lungo la strada sterrata che porta alla conca della Battaglietta. Dopo averla attraversata, sulla destra è possibile osservare l'Inghiottitoio della Battaglietta: qui ha inizio





ENTE PARCO DELLE MADONIE

Corso Paolo Agliata n.16 • 90027 Petralia Sottana Tel. 0921 684011 • Fax 0921 680478 www.parcodellemadonie.it

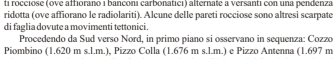
. Vista panoramica del Polje di Piano Battaglia

Superando il Rifugio Marini si giunge al Polje di Piano Battaglia. Insieme al Polje della Battaglietta costituiscono la depressione carsica di maggiori dimensioni presente nelle Madonie, raggiungendo una lunghezza complessiva di 2.500 m ed una larghezza di 800 m.

È delimitato dai ripidi versanti calcarei di Monte Mufara, a Sud, e di Pizzo Carbonara a Nord. Presenta un fondo piatto, dove affiorano le argille del Flysch Numidico, costellato da piccoli rilievi carbonatici residuali (hum).

Molti dei blocchi e degli affioramenti carbonatici presenti sono interessati da forme carsiche di piccole dimensioni del tipo Karren, tra cui fori, vaschette di corrosione (Kamenitza) e solchi arrotondati (Rundkarren). Il fondo del polje è caratterizzato dalla presenza di inghiottitoi e piccole doline, co-

me quelli osservabili al P.O. 5, sul lato nord-occidentale del Polje. Si tratta di due punti preferenziali di assorbimento, attraverso cui le acque di precipitazione e/o di scorrimento superficiale si infiltrano nel sottosuolo. La cavità più a Sud presenta una forma ad imbuto con un diametro ed una profondità di pochi metri, l'altra invece è caratterizzata da un fondo piatto e il punto assorbente è mascherato dal detrito e dal suolo.





Sovrapposizione dell'Unità Tettonica Panormide sui terreni del Flysch Numidico

Poco prima di arrivare al P.O. 9. le rocce affioranti cambiano completamente



essioni di rocce le une sulle altre.

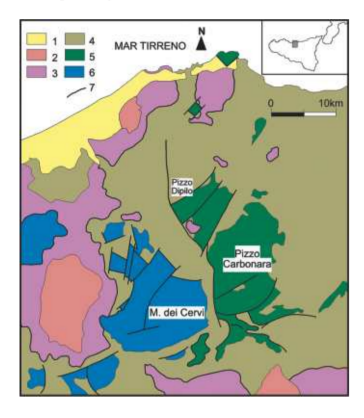






SENTIERO GEOLOGICO N.1 Inghiottitoio della Battaglietta Portella Colla

Il gruppo montuoso delle Madonie è costituito da una pila di scaglie tettoniche vergenti verso Sud-Est, derivanti dalla deformazione di successioni di rocce mesozoico - cenozoiche ascrivibili ad antichi domini paleogeografici della Tetide meridionale; le successioni sono ricoperte da rocce tardo e post orogenetiche.



Schema geologico-strutturale del gruppo montuoso delle Madonie (modificato da Grasso et al. 1978; Abate et al. 1982; Abate et al. 1988).

Legenda:

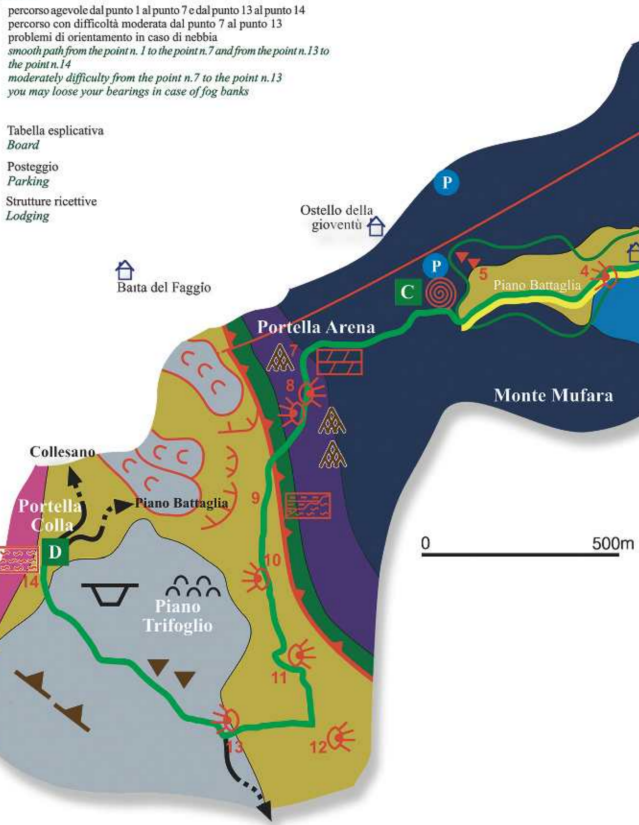
- 1) Depositi quaternari;
- 2) Depositi terrigeni post e sintettonici, rocce evaporitiche e carbonatiche (Tortoniano superiore-Pliocene inferiore);
- 3) Unità Tettoniche "Sicilidi" derivanti dai domini più settentrionali e caratterizzate da argille varicolori e calcari marnosi (Cretaceo - Oligoce-
- 4) Unità del Flysch Numidico costituite da depositi clastici del Miocene inferiore, sovrapposti in discordanza sulle rocce appartenenti ai domini Panormide e Imerese del
- 5) Unità Tettoniche Panormidi derivanti dalla deformazione di successioni di rocce con caratteri prevalenti di piattaforma carbonatica del Mesozoico - Cenozoico;
- 6) Unità Tettoniche Imeresi derivanti dalla deformazione di successioni di rocce con caratteri prevalenti di bacino del Mesozoico - Ceno-
- 7) Contatti tettonici.

La scala geocronologica (o scala dei tempi geologici) suddivide l'intero arco della storia della Terra in intervalli di tempo di diversa ampiezza (ere, periodi, epoche, ecc.), utilizzando i metodi della cronologia relativa che si occupa di ordinare gli eventi geologici nel tempo, senza però riuscire a datarli in maniera assoluta. La durata dei tempi geologici viene stabilita attraverso le datazioni assolute



SCALA DEI TEMPI





· Tempo di percorrenza totale: 2h

Time required to cover the entire path: 2h

· Tempo di percorrenza Tabella A - Punto n.1: 10 min

· Tempo di percorrenza Tabella A - Tabella B: 10 min

· Tempo di percorrenza Tabella B - Tabella C: 20 min

· Tempo di percorrenza Tabella C - Tabella D: 1h 20 min

Time required to cover the distance from the board A to the point n.1: 10 min

Time required to cover the distance from the board A to the board B: 10 min

Time required to cover the distance from the board B to the board C: 20 min

Time required to cover the distance from the board C to the board D: 1h 20 min

Polizzi Generosa

Calcari a spugne e coralli, brecce e calcari algali (complesso di scogliera). Età: Trias superiore. Detrito caotico, di natura argillosa e carbonatica, legato alla grande fra-Età: Attuale.

Clayey and carbonate chaotic de-Dolomie e brecce dolomitiche. bris connect to the Portella Colla Età: Trias superiore - Giurassico in-Age: Recent.

Unità del Flysch Numidico Numidian Flysch Units Peliti con intercalazioni di livelli quarzarenitici e di brecce calcaree. Età: Oligocene superiore - Mioce-

ne inferiore. Pelitic shales with intercalated Età: Trias superiore (Carnico). Calcilutites, grey marls and rede-posited biocalcarenites (Mufara quartzarenitic layers and calcareous breccias. Age: Upper Oligocene - Early Mio-Formation).

Unità Tettoniche Panormidi Panormide Tectonic Units

Legenda - Legend

Calcari a coralli e brecce calcaree (complesso di scogliera). Età: Cretaceo inferiore - Giurassi-

Coral limestones and calcareous breccias (reef complex). Age: Lower Cretacous - Jurassic.

Sponge and coral limestones, brec-

cias and algal limestones (reef Age: Upper Triassic.

Dolostones and dolomitic breccias. Age: Early Triassic - Early Jurassic.

Calcilutiti, marne grigie e biocalcareniti risedimentate (Formazione Mufara).

Age: Upper Triassic (Carnian).

Unità Tettoniche Imeresi Imerese Tectonic Units

Calcilutiti, marne e calcilutiti a liste e noduli di selce (Formazione Caltavuturo).

Età: Cretaceo superiore - Oligocene. Calcilutites, marls and cherty calcilutites (Caltavuturo Formation). Age: Upper Cretaceous - Oligocene.

Limite stratigrafico Stratigraphic boundary

Faglia Fault

Thrust

Polie 6

Scarpata di frana Landslide scarp

Corpo di frana Landslide body

Guglia isolata per erosione selettiva Small needle rock due to selective

Blocco di detrito in frana Drift block rafted in the landslide

Blocco detritico ruotato Rotated drift block

Rilievi domiformi di natura antropica Anthropic dome-like reliefs

Cava inattiva Inactive quarry

GLOSSARIO ESSENZIALE

Battaglietta

Monte

Spina Puci

Petralie

Dolomitizzazione: processo di trasformazione delle rocce carbonatiche attraverso il quale la calcite viene tutta o in parte sostituita dalla dolomit

Erosione selettiva: processi di erosione controllati dalla struttura geologica della roccia. Le rocce meno resistenti e più fratturate subiscono un'erosione maggiore rispetto a quelle più resistenti e meno fratturate.

Faglia: frattura della massa rocciosa accompagnata da spostamento relativo tra i due blocchi interessati.

Fori carsici: piccole cavità a sezione sub-circolare che si formano sulla roccia calcarea, anche in presenza di una copertura di suolo.

Formazione: corpo roccioso avente caratteristiche fisiche ben definite ed omogenee ed una precisa posizione stratigrafica.

Flysch: successione di strati arenacei ed argillosi accumulati da una corrente di torbida. Hum: rilievi calcarei residuali prodotti dai processi di dissoluzione ad opera delle ac-

Karren: scultura in roccia di piccole o medie dimensioni risultante dall'azione di dissoluzione carsica dell'acqua

Litificazione: insieme di processi chimico-fisici che portano alla formazione delle

rocce sedimentarie. Marna: roccia sedimentaria costituita da calcare e argilla.

Polje: forma carsica superficiale di dimensioni chilometriche, generalmente caratterizzata da un fondo piatto e versanti piuttosto acclivi, spesso soggetta ad allagamenti per la presenza di una copertura di materiale insolubile sul fondo che ricopre eventuali

Radiolariti: rocce sedimentarie di natura silicea di ambiente marino, costituite in prevalenza dall'accumulo di scheletri di Radiolari

Solchi arrotondati (Rundkarren): solchi a spigoli arrotondati, separati da creste smussate, che si formano per processi di dissoluzione in rocce carbonatiche sotto co-

Unità tettonica: corpo geologico delimitato da due superfici di thrust . Il thrust è un piano di faglia poco inclinato sul quale scorre un intero corpo roccioso, così da determinare una sovrapposizione di terreni più giovani sopra i più antichi.

Vaschette di corrosione (Kamenitza): conche di piccole dimensioni con perimetro circolare o ellittico e diametro variabile da pochi centimetri a 1 metro, legate alla presenza di acqua stagnante.



Università degli Studi di Lalermo Dipartimento di Geologia e Geodesia

Il sentiero è stato realizzato nell'ambito della Convenzione stipulata tra l'Ente Parco Madonie e il Dipartimento di Geologia e Geodesia dell'Università degli Studi di Palermo (marzo 2004).

A cura di: B. Abate, V. Agnesi, G. Ferruzza e G. Madonia.

Progetto grafico: Sergio Mammina