



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE, AZIENDALI E STATISTICHE - SEAS
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DEL TURISMO L-15



COMUNE DI PALAZZO ADRIANO

PROVINCIA DI PALERMO

PAESE A VOCAZIONE TURISTICA

D. A. 2101 del 02/12/2014

PALAZZO ADRIANO: TURISMO- AMBIENTE – TERRITORIO

Palazzo Adriano: Tourism - Environment-Territory

PARCO DEI MONTI SICANI

RISERVA NATURALE MONTI DI PALAZZO ADRIANO E VALLE DEL SOSIO

Testo a cura della tirocinante Emanuela Cuccia - Università degli Studi di Palermo – Corso di Scienze del Turismo-
Tutor Aziendale D.ssa Carmela Di Giovanni - Comune di Palazzo Adriano
Il Sindaco- Ing. Carmelo Cuccia

Anno Accademico 2014/2015

Aspetti Paleontologici della Valle del Sosio

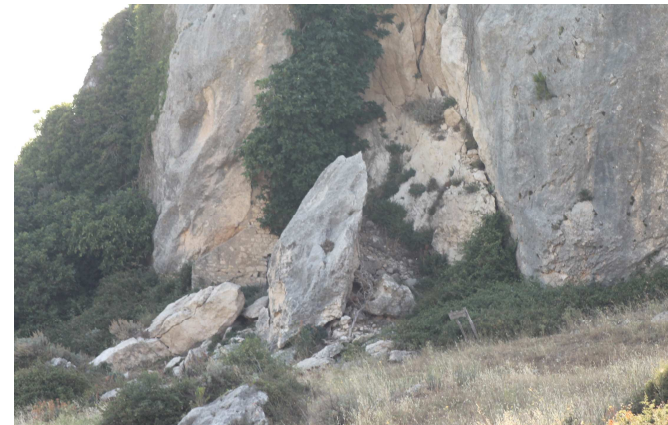
La Valle del Sosio è un'area ad alto interesse geologico-ambientale con caratteristiche paleontologiche e geomorfologiche di rilevante valore scientifico. Infatti, questo aspetto ha attratto l'attenzione di studiosi di tutto il mondo, in quanto all'interno di questa vasta area si trovano quattro blocchi calcarei noti per il loro interesse geo-paleontologico dato dalle ricchissime macro e microfaune (fossili) del Permiano.

Il Permiano è l'ultimo periodo dell'Era Paleozoica, la quale è la seconda di un ordine di partizione cronologica della storia della terra. L'esistenza del Permiano a Palazzo Adriano è stata segnalata per la prima volta nel 1887 da G. G. Gemellaro in quattro spuntoni calcarei.

Questi blocchi calcarei hanno fornito 522 specie di fossili, di cui 366 descritti dal Gemellaro e 156 da altri studiosi.

Nello specifico:

- La Pietra di Salamone è il più grosso dei blocchi calcarei menzionati. Le sue dimensioni sono di circa 200 metri di lunghezza, 80 metri di larghezza e 30 metri di altezza.



- La Pietra dei Saraceni è caratterizzata per la sua forma a batolite, per la presenza di una scala intagliata nel calcare, posizionata a metri 3 dalla base e per l'esistenza di un pozzo artificiale di forma circolare per la raccolta dell'acqua piovana. La presenza di tali interventi, dovuti alla mani dell'uomo, porta ad ipotizzare che tale emergenza sia stata utilizzata in epoca bizantina come dimora da un monaco stilita. La rupe ha un'altezza di circa 30 metri e svetta verticalmente su una ristretta base.



- La Rocca di San Benedetto ;
 - La Rupe di San Calogero caratterizzata da tipica microfauna Permiana.
- L'ambiente e il paesaggio, che circondano la piccola comunità di Palazzo Adriano, meritano di essere conosciuti e vissuti. La natura con i suoi paesaggi, il suo patrimonio idrogeologico e paleontologico, la gente col suo carattere ospitale, con la sua storia, con le sue tradizioni, con il suo folklore e i suoi monumenti sono gli aspetti che qualsiasi meta turistica dovrebbe avere.
- L'ambiente naturale circostante vive con l'uomo un rapporto di equilibrio, nonostante l'irriguardoso progresso della vita odierna. Palazzo Adriano deve essere una meta da raggiungere, un paese da scoprire e un territorio da amare e rispettare.

Inglese:

Paleontological aspects of the Valle del Sosio.

The Valley of Sosio is an area of high geological and environmental interest with palaeontological and geomorphological characteristics. This aspect has attracted the attention of researchers from all over the world, because within this vast area there are four limestone blocks known for their geo-paleontological interest given from the rich macros and microfauna (fossils) of the Permian. The Permian is the last period of the Paleozoic Era, which is the second in a chronological order of partition of earth's history. The existence of the Permian in Palazzo Adriano was reported for the first time in 1887 by G.G. Gemellaro in four limestone blocks. These limestone blocks have provided 522 species of fossils, which 366 were described by Gemellaro and 156 described by other researchers.

In particular:

- The Salamon's Stone the most mentioned limestone block. It is Approximately 200 meters long, 80 meters wide and 30 meters high.
- The Saracen's Stone is characterized by its batholite form, for the presence of a carved staircase in the limestone, positioned at 3 meters from the base and for the existence of an artificial circular well, used to collect rainwater. The presence of such works, due to the hands of man, leads to the hypothesis that such an emergency has been used in the Byzantine era as a residence by a monaco stylite. The cliff is high of about 30 meters and stands vertically on a restricted basis.
- The Rock of St. Benedict;
- The rock of St. Calogero is characterized by a typical Permian microfauna.

The environment and the landscape, that surrounds the small community of Palazzo Adriano, deserve to be known and lived.

The nature with its landscapes, its geological and paleontological heritage, the people with ospital character, with its history, its traditions, with its folklore and its monuments are the aspects that any tourist destination should have.

The natural surrounding environment lives with the people a balanced relationship, despite the disrespectful progress of modern life. Palazzo Adriano should be a goal to reach, to discover a country and a territory to love and respect.