

Geositi del Monte Sforza

GEOSITI NEL PAESAGGIO ITALIANO: ricerca, valutazione e valorizzazione.
 Coord. Naz. Prof. Sandro Facente, Università di Modena - Coord. Loc. Prof. Olivia Nesci, Università di Urbino
 Geositi delle Marche settentrionali: A - VALMARECCHIA

Le aree che si localizzano in prossimità del Logo e del Lupatolo sono state cartografate e descritte dal lavoro che la Regione Marche ha pubblicato nel 1991, un volume sulle emergenze geologiche e geomorfologiche delle Marche quale approfondimento tecnico-scientifico delle aree che durante la redazione del PPAR erano state individuate come zone di particolare valore paesaggistico e scientifico nella Regione Marche. Quindi costituisce un supporto conoscitivo per quelle azioni di pianificazione e programmazione del territorio che gli Enti Locali devono avviare per adeguare i propri strumenti urbanistici alla normativa del PPAR (Regione Marche, 1991).

Successivamente, nel 2001, nell'ambito del Progetto Ministeriale Nazionale "Geositi nel paesaggio italiano: ricerca, valutazione e valorizzazione", l'Unità di Ricerca dell'Università di Urbino (Resp. Scientifico Prof. Olivia Nesci) realizza un programma di ricerca sul patrimonio geologico e geomorfologico della Marche nell'intento di integrare i beni culturali della Regione e quindi di valorizzarli e proteggerli sulla base di una regolamentazione, prodotta su base scientifica, comune e standardizzata (Nesci et al., 2004).

La valle del bacino del torrente San Martino è segnalata per la sua importanza scientifica, didattica e scenica.

Stigla	GEOMORFOSITI	n.	ELEMENTI
A1	Monte Carpegno	1	Cattura del torrente Frena
		2	Le trincee di frana dell'Ermo
		3	Superficie strutturale del Carpegno e Costa del Sale
		4	Frana di Pietraccandella con valle trincea
		5	Monte Capivolo
A2	Sassi Simone e Simoncello	6	Le rupi
		7	La colata di detrito
		8	I calanchi di case Barboni
		9	Città di roccia di Torre del Peschio
A3	Rio Strazzano	10	Doline e valli abbandonate
		11	Morinita
		12	Sistema ipogeo
		13	La cresta di Lognane
A4	Maietto	14	Calanchi di Rio Maggio
		15	Rupe di Maietto
		16	Frana di Maietto
A5	San Leo	17	Rupe di San Leo
A6	Monte Gregorio	18	La rupe
A7	Feticora	19	La morfostuttura anticlinale della rupe
A8	Santi Agata	20	La frana
A9	Pietragnana e Logo	21	Forme di erosione su conglomerati



Cartografia dei Geositi delle Marche Settentrionali

