

I Laghi dell'Appennino Parmense

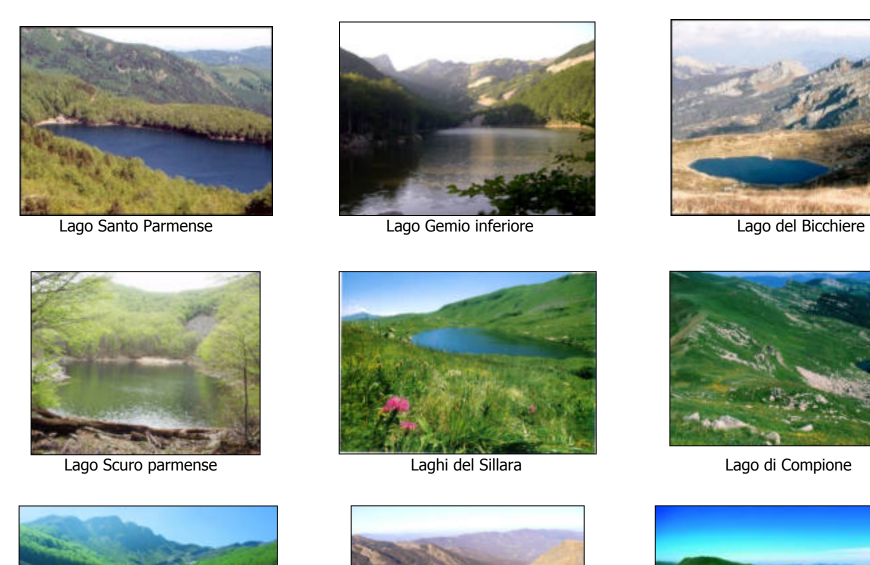
Printed by G. Gabelli, 2007.

	Area mq	quota mt	prof. max mt	Comune	Parco	Note
Lago Santo parmense	81550	1507	22,5	Corniglio	Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano	(1)
Lago Ballano	73000	1341	19	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Verde	59800	1507	24	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Pradaccio	40000	1370	2	Corniglio	Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano	(2)
Lago Gemio superiore	35700	1355	5	Corniglio	Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano	(3)
Lago Gemio inferiore	32500	1329	7,4	Corniglio	Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano	(3)
Lago Squincio	31000	1241	3	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Scuro parmense	11600	1527	10,4	Corniglio	Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano	
Lago Sillara superiore	11400	1732	10,5	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Sillara inferiore	11350	1731	9	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Verdarolo	11300	1390	3	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Palo	8700	1508	5,6	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Compione inferiore	4700	1674	2,9	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Scuro di Rigoso	4000	1392	2,5	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Frasconi	2000	1606	1,5	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago Compione superiore	1780	1686	2,5	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	
Lago del Bicchiere	1700	1724	1,5	Corniglio	Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano	
Lago Martini	500	1714	1,5	Monchio	Parco Regionale dei Cento Laghi	(4)

⁽¹⁾ Il lago Santo Parmense è il maggiore di tutto l'appennino settentrionale. Vi si trova il rifugio Mariotti, intitolato al presidente del CAI e senatore Giovanni Mariotti

- (3) I laghi Gemio superiore e Gemio inferiore sono meglio noti come "Lagoni".
- (4) Il lago Martini si prosciuga durante l'estate. Raggiunge una superficie di ca. 500 mq. durante lo scioglimento delle nevi.

⁽²⁾ Il lago Pradaccio si trova all'interno della riserva naturale orientata "Guadine-Pradaccio".



Lago Verde



