



# ENTE PARCO DEL BEIGUA

parco naturale regionale

Sede amministrativa: Piazza Beato Jacopo 1 e 3 – 17019 Varazze (SV)

tel. 019 4512050 fax 019 4512054

pec: [segreteria@pec.parcobeigua.it](mailto:segreteria@pec.parcobeigua.it) [www.parcobeigua.it](http://www.parcobeigua.it)



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



Beigua  
UNESCO  
Global Geopark

N.	SITE		USE/INTEREST		
			S	E	G
1	Lungomare Europa – solco di battente	geomorph.			
2	Torrente Teiro – meandri	geomorph.			
3	Eclogiti M.Tarinè – accumulo massi litho./geomorph.				
4	Prati Polzemola – sup. pianeggiante	geol.			
5	Lago dei Gulli – lherzoliti/peridotiti	geol.			
6	Lago Scanizzon	geomorph.			
7	Torrente Sansobbia – forme erosive	geomorph.			
8	Giare dell'Olio – spianata	geomorph.			
9	Monte Cavalli – accumuli	geomorph.			
10	Ponte Saraceni Alpicella – forme erosive	geomorph.			
11	Fenestrelle Rocca Due Teste – calcescisti	geol.			
12	Piane delle Moglie – zona umida	geomorph.			
13	Valle del Teiro – forme erosive	geomorph.			
14	Torbiera del Laione – block stream/block field	geomorph.			
15	Monte Greppino – punto panoramico litho./geomorph.				
16	Pian Fretto – block stream/block field	geomorph.			
17	Monte Priafaia – modellamento periglaciale	geomorph.			
18	Torrioni di Sciarborasca – forme erosive	geomorph.			
19	Gola Cu du Mundu / Rio Negrone	geomorph.			
20	Marina Grande Arenzano – pieghe	litho.			
21	Marina Grande Arenzano – porfiroblasti	litho.			
22	Punta San Martino Arenzano – miloniti	litho.			
23	Scoglio di Vesima – forme erosive	geomorph.			
24	Scoglio dell'Elefantino – forme erosive	geomorph.			
25	Spianata di Arenzano – terrazzo marino	geomorph.			
26	Soglarso – geostrutture	struct.			
27	Rio Rose / Rio Secco – specchio di faglia	struct.			
28	Fabbriche – calcari cristallini micacei	litho.			
29	Torr. Cerusa C.se Tanella – fig. interferenza	struct.			
30	Rio Fontanelle – fig. interferenza	struct.			
31	Alberola – olivine metamorfiche/rodingiti	litho.			
32	Val Gargassa – canyon conglomerati geomorph/litho.				
33	Bric Camula – granati	mineral.			
34	Sciarborasca – affioramento calcescisti	struct.			
35	Acquasanta – acque termali	idrogeol.			
36	Punta della Mola – affioramento metagabbri	litho.			
37	Baia dei Corvi – affioramento serpentiniti	litho.			
38	Punta Alberto – terrazzo marino	geomorph.			
39	Badia di Tiglieto – meandro T. Orba	geomorph.			
40	Cascata del Serpente – forme erosive	geomorph.			
41	Passo del Faiallo – granati	mineral.			
42	Passo della Gava – granati	mineral.			

43	Maddalena P. Prina – barriera corallina fossile	paleo.			
44	Stella Santa Giustina – foglie fossili/filliti	paleo.			
45	Punta Arrestra – terrazzo marino	geomorph.			
46	Foresta Deiva Bric Salmaceto – mantello peridotiti	litho.			
47	Cima Frattin Casa Miniera – serpentini/eclogiti	litho.			
48	Miniera rame abbandonata Foresta Deiva	mineral			
49	Marmi di Alpicella – cava breccia oficalcica	litho.			
50	Madonna della Guardia – metagabbri	litho.			
51	Castello di Campo Ligure – uso dei materiali	litho.			
52	Forte Geremia vista panoramica su Val Cerusa	geomorph.			
53	Pratovallarino Sassello – conglomerati	litho.			
54	Fungo presso il M.Argentea – fome erosive	geomorph.			

USE/INTEREST : **S** = scientific    **E** = educational    **G** = geotourism