



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 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 – Iherzoliti/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 Priafai – 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 | Sogarso – 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