



Unione Europea



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

S.I.C. SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA MONTE ALBO ITB 021107



Provincia di Nuoro



Comune di Galtelli



Comune di Irgoli



Comune di Loculi



Comune di Lodé



Comune di Lula



Comune di Siniscola

Il Sito di Importanza Comunitaria MONTE ALBO (SIC ITB 021107) rientra nella Rete Natura 2000 dell'Unione Europea. Il SIC si estende per circa 8.832 ettari ricadenti nei Comuni di Lula, Siniscola, Irgoli, Lodé, Loculi e Galtelli. È caratterizzato da una linea di cresta lunga oltre 13 km, con le cime più alte di Punta Catirina e Punta Turuddò (entrambe 1127 m) e di Punta Cupetti (1029 m). Gli habitat di interesse comunitario in esso individuati sono in totale dieci di cui due sono prioritari. Nell'ambito della flora di particolare interesse troviamo l'*Asphodeline lutea* e alcune specie endemiche come la *Campanula forsythii*, endemismo paleogenico, la *Lactuca longidentata*, paleoendemismo, e la *Santolina corsica*, endemismo sardo-corso. Diverse le specie faunistiche rilevanti dal punto di vista conservazionistico come ad esempio l'Astore, il Mufone, il Geotritone del Monte Albo, il Gracchio

corallino, l'Aquila reale e il Falco pellegrino. All'interno del SIC Monte Albo è stata di recente istituita un'oasi permanente di protezione faunistica e di cattura.

Il paesaggio è caratterizzato inoltre da campi carsici, doline, lapiez, grotte, voragini, inghiottitoi e acquiferi sotterranei. Risultano praticamente assenti i corsi d'acqua superficiali. E' possibile ancora ammirare alcuni pinnettos o pinnettas, antiche capanne dei pastori a pianta circolare ricoperte da rami di ginepro, con alla base una muratura di pietrame a secco. Numerosi e suggestivi i sentieri che si inerpicano fin sulle cime e all'interno del bosco, alcuni dei quali utilizzati in passato anche dai carbonai per la produzione di carbone.

*The Site of Community Importance MONTE ALBO (SIC ITB 021107) is part of the EU Natura 2000 network. The SCI covers about 8,832 hectares falling in the towns of Lula, Siniscola, Irgoli, Lodé, Loculi, and Galtelli. It is characterized by a ridge line of over 13 km, with Punta Catirina and Punta Turuddò (both 1127 m high) and Punta Cupetti (1029 m) as its highest peaks. Ten habitats of Community interest were identified in it, two of which are priority areas. Among flora of particular interest, there can be found *Asphodeline lutea* and several endemic species such as *Campanula forsythii*, Paleogene endemism, *Lactuca longidentata*, paleo-endemism, and *Santolina corsica*, Sardinian-Corsican endemism. Several wildlife species, important for conservation issues, can also be found: goshawk, mouflon, Monte Albo cave salamander, red-billed chough, golden eagles and peregrine falcons. A*

permanent wildlife protection and capture area has recently been established in the SCI of Monte Albo. The landscape is also characterized by karst areas, sinkholes, limestone pavement, caves, ravines, and underground aquifers. There are virtually no surface water courses. It is still possible to see some pinnettos or pinnettas, ancient circular shepherds' huts with an underlying dry stone masonry covered with juniper branches. Numerous and beautiful trails climb up into the mountains and through the woods, some of which were also used in the past by charcoal burners for production of coal.



La Rete Natura 2000

Nasce come strumento per consentire la tutela a lungo termine di habitat naturali e specie di flora e fauna minacciati o rari presenti su tutto il territorio dell'Unione Europea. La Direttiva 2009/147/CE e la Direttiva 92/43/CEE "Habitat" rappresentano gli strumenti legislativi in base ai quali è stata istituita la Rete Natura 2000 che si compone dei Siti di Importanza Comunitaria (Sic) e delle Zone di Protezione Speciale (Zps).

Natura 2000 network

It was created to ensure long term protection of natural habitats and rare or threatened species of flora and fauna throughout the European Union. Legislative background for Natura 2000 network are Directive (2009/147/EC) and "Habitats" Directive (92/43/EEC), and it consists of Sites of Community Importance (SCI) and Special Areas of Conservation (SACs).