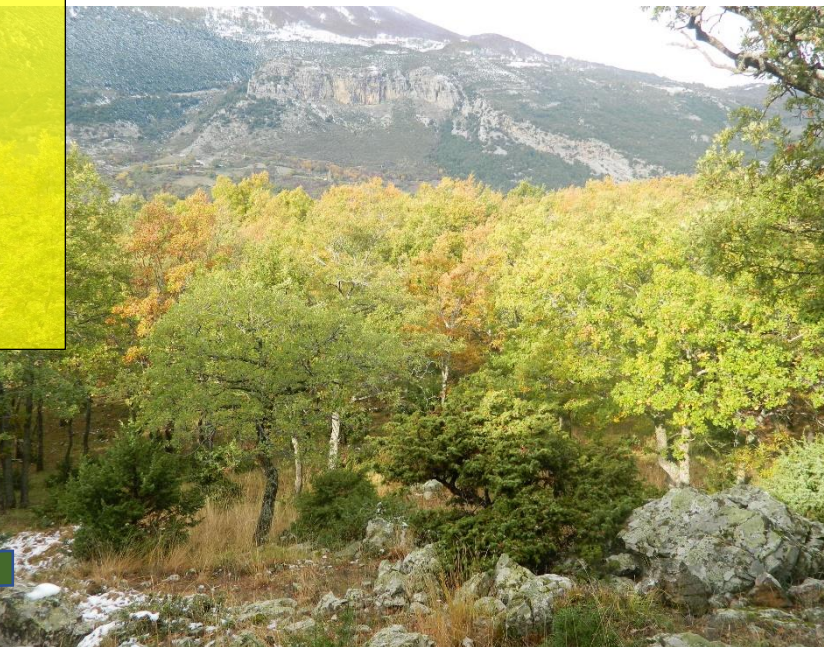


ITINERARIO 1

1



Bosco di Santa Venere

da 823m a 753m s.l.m. [39.850549, 16.327750] - Nature 2000 [ZSC IT9310303](#)

IGM F221 I-SO (Frascineto) ANNO:1958

COMUNE DI CERCHIARA DI CALABRIA

Primo punto di riferimento: 39.818949, 16.382741 (Via Tre Case, 22A - Francavilla M.)

Distanza dall'albergo: 16,5 km, 20 min.(Via SS106 e Via Nazionale SS92)

BOSCO DI SANTA VENERE (Agriturismo Santa Venere, 39.850549, 16.327750) [-> MAPPA/MAP](#)

Distanza dal primo punto di riferimento: 8,4km, 18 min. su strada asfaltata stretta di montagna priva di barriere (route goudronnée de montagne, étroite et sans barrières! – asphalt mountain road very small without guardrail! - carretera asfaltada de montaña privo de guardacamino! – estrada asfaltada estreita da montanha sem guardrails!)

Difficoltà sul luogo: E (Escursionistico, facile) adatto a chi è abituato a camminare (adapté pour ceux qui sont abitués à la marche – suitable for those who are used to walk – adecuado para aquellos que están acostumbrados a caminar – adequado para aqueles que estão acostumados a andar)

Habitat: Esposizione Ovest - Nord-Ovest. Bosco misto a prevalenza di *Quercus pubescens* (Roverella), *Quercus cerris* (Cerro), *Quercus frainetto* (Farnetto), *Quercus ilex* (Leccio), con presenza nello strato arboreo di *Fraxinus ornus* (Orniello), *Acer campestre* (Acero campestre), *Acer monspessolanum* (Acero trilobo), *Acer opalus* subsp. *neapolitanum* (Acero napoletano), *Tilia cordata* (Tiglio), *Ostrya carpinifolia* (Carpino nero), *Carpinus betulus* (Carpino bianco), *Cornus mas* (Corniolo).

Nello strato arbustivo prevale: *Cytisus villosus* (Citiso trifloro), *Cisto rosso* (*Cistus incanus*), *Phillyrea latifolia* (Fillirea), *Juniperus oxycedrus* (Ginepro ossicedro), *Rubus ulmifolius* (Rovo), *Ruscus aculeatus* (Pungitopo).

Tra le specie micologiche presenti nell'area ricordiamo - Among the mycological species present in the area we recall: *Boletus aereus* Bull. : Fr., *Amanita ceciliae* (Berk. & Broome) Bas; Gyrop Frank; *Rubroboletus rhodoxanthus* (Krombh.) Kuan Zhao & Zhu L. Yang, *Amanita caesarea* (Scop. : Fr.)

Pers., *Rubroboletus lupinus* (Fr.) Costanzo, Gelardi, Simonini & Vizzini, *Exsudoporus permagnificus* (Pöder) Vizzini, Simonini & Gelardi, *Pulchroboletus roseoalbidus* (Alessio & Littini) Gelardi, Vizzini & Simonini



Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Bas



Gyroporus castaneus (Bull.: Fr.) Quél.

Informazioni/Notizie

Il Bosco di Santa Venere è un'area boscata di circa 85 ha di superficie nel Comune di Cerchiara di Calabria, localizzata nel Parco Nazionale del Pollino, sul versante orientale del territorio calabrese del Parco. Si trova a quote comprese tra 550 e 800 m, ricadente bacino idrografico del fiume Raganello.

Geologicamente l'area appare abbastanza varia, a seguito della presenza di rocce calcaree mesozoiche con depositi flyschoidi miocenici. Si tratta di sedimenti arenaceo-marnosi, con livelli conglomeratici, sormontati da terreni, spesso caoticizzati, appartenenti al Complesso Sicilide e frequentemente interessati da movimenti franosi.

Sulla base dei parametri climatici l'area è caratterizzata da un clima di tipo mediterraneo, con un periodo siccitoso estivo abbastanza lungo, con temperature che generalmente non sono inferiori a 0°C.

Tra gli animali presenti possiamo ritrovare: faina (*Martes foina*), martora (*Martes martes*), puzzola (*Mustela putorius*), tasso (*Meles meles*), lepre (*Lepus corsicanus*), istrice (*Hystrix cristata*), volpe (*Vulpes vulpes*), cinghiale (*Sus scrofa*); sparviere (*Accipiter nisus*), grifone (*Gyps fulvus*), colombaccio (*Columba palumbus*), ghiandaia (*Garrulus glandarius*).

Più a valle, nell'adiacente bosco di Cernostasi, sono stati trovati reperti archeologici di epoca greca.

Information:

The Bosco di Santa Venere is a wooded area of about 85 hectares in the Municipality of Cerchiara di Calabria, located in the Pollino National Park, on the eastern side of the Calabrian territory of the Park. It is located at altitudes between 550 and 800 m, falling over the catchment area of the Raganello river.

Geologically the area appears quite varied, following the presence of Mesozoic calcareous rocks with Miocene flyschoid deposits. They are arenaceous-marly sediments, with conglomerate levels, surmounted by lands, often chaotic, belonging to the Sicilide Complex and frequently affected by landslides.

On the basis of the climatic parameters the area is characterized by a Mediterranean type climate, with a fairly long summer dry period, with temperatures that are generally not lower than 0 °C.

Among the animals present we can find: faina (*Martes foina*), marten (*Martes martes*), polecat (*Mustela putorius*), badger (*Meles meles*), hare (*Lepus corsicanus*), porcupine (*Hystrix cristata*), fox (*Vulpes vulpes*), wild boar (*Sus scrofa*); sparrowhawk (*Accipiter nisus*), griffon (*Gyps fulvus*), wood pigeon (*Columba palumbus*), jay (*Garrulus glandarius*).

Further downstream, in the adjacent Cernostasi forest, archaeological finds from the Greek era have been found.



ortofoto con i confini del Bosco di Santa Venere



Bosco di Santa Venere da Civita



Area con giovani esemplari di roverella



Area con maggiore distribuzione di farnetto



Area con sottobosco a ginepro ossicedro