

## ALLE PENDICI DEL MONTE CIABERGIA



camosci (in un frequente andirivieni dal vicino Monte Pirchiriano), tassi, scoiattoli e numerose specie di uccelli. La roccia serpentinitica, deriva, pensate un po', dal profondo mantello terrestre (in media oltre 50 km dalla superficie), spinta verso l'alto e deformata dalle forze tettoniche che, fra 80 e 35 milioni di anni fa, determinarono il sollevamento delle Alpi.



### SUR LES FLANCS DU MONT CIABERGIA

Le sentier qui relie la Sacra di San Michele à Valgioie n'est qu'une partie d'un plus long parcours naturaliste et historique qui vous mènera, si vous le voulez, jusqu'à Coazze.

Le premier bout serpente le long des flancs verts du Mont Ciabergia (1178 m) et coincide avec le Chemin des Princes, puis se confond avec la route panoramique nommée Via Sacra jusqu'au hameau de Modoprato.

Il s'agit d'un milieu où les caractéristiques géologiques se mêlent aux caractéristiques botaniques dans un habitat rare dans son genre, abri pour les chevreuils et les sangliers, sans oublier les chamois (un va-et-vient fréquent depuis le proche Monte Pirchiriano), les blaireaux, les écureuils et les nombreuses espèces d'oiseaux.

La roche, une serpentinite, dérive, imaginez-vous, du manteau terrestre, à une profondeur moyenne de 35 km de la surface! Pour arriver jusqu'ici la masse rocheuse a été poussée vers le haut et déformée par l'action des forces tectoniques qui ont déterminé, entre 80 et 35 millions d'années, le soulèvement des Alpes.



### ON THE SLOPES OF MOUNT CIABERGIA

The path connecting the Sacra di San Michele to Valgioie is part of a longer naturalistic and historical route which will take you to Coazze.

The first stretch winds along the green slopes of Mount Ciabergia (1178 m.): it is the old Road of the Princes, which later joins the panoramic Via Sacra (Sacred Way) to the hamlet of Modoprato. It is an environment where the geological and botanical features blend together, to give rise to a very peculiar habitat: it is a sanctuary for Roe Deer and Wild Boars, but also Chamois (which frequently come and go from the nearby Mount Pirchiriano), Badgers, Squirrels and various species of birds.

The rock – serpentinite – comes from the depths of the Earth's mantle, on average 35 km. from the surface! Between 80 and 35 million years ago the rocks were pushed upward and deformed by the tectonic forces which gave rise to the Alpine orogeny.

## SACRA Natura

### RETE DEI PERCORSI NATURALISTICI DELLA SACRA DI SAN MICHELE



#### VOI SIETE QUI

TESTI:  
G. BOSCHIS

TRADUZIONE:  
M. FRANCOU | B. DOMINGO  
G. POLETTI | B. McNICHOLAS

### ITINERARIO 5 DA COAZZE E VALGIOIE

PER UNA DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI PERCORSI,  
CONSULTARE LA GUIDA SACRA DI SAN MICHELE - SACRA NATURA

INFORMAZIONI:  
SACRA DI SAN MICHELE | [www.sacradisanmichele.com](http://www.sacradisanmichele.com)  
COMUNE DI VALGIOIE | [www.comune.valgioie.to.it](http://www.comune.valgioie.to.it)  
MERIDIANI SOCIETÀ SCIENTIFICA | [wwwimeridiani.net](http://wwwimeridiani.net)