

CASCATA GALASIA

LANDSCAPE 2 AREA DELLA PIANA DI GIOIA TAURO
PIANA OF GIOIA TAURO AREA



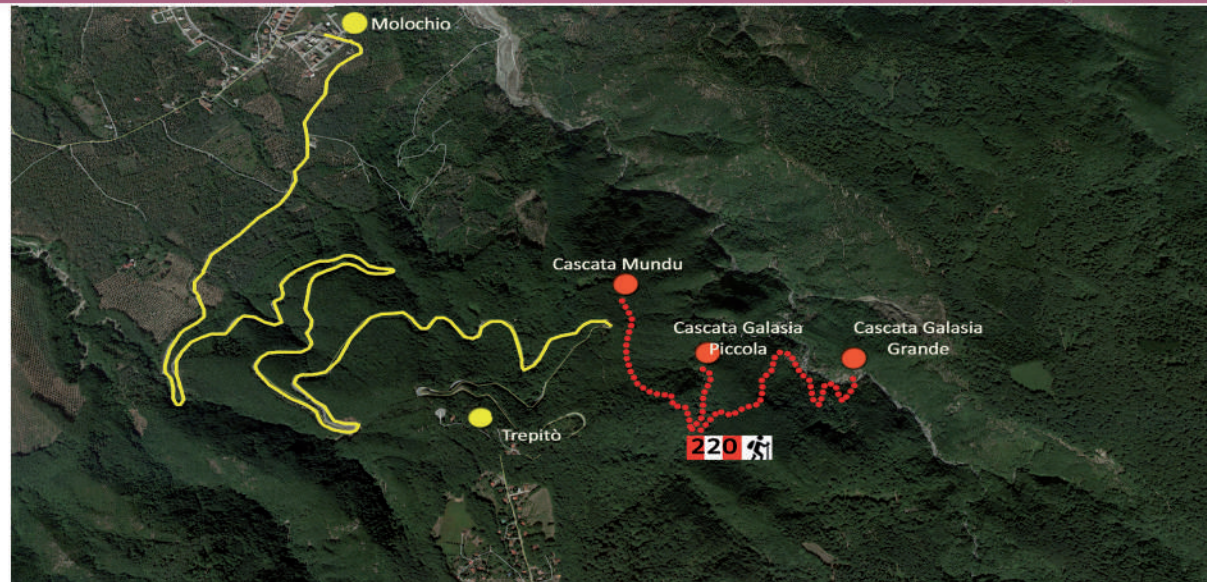


Innumerevoli sono le cascate aspromontane. Gli appassionati ricercatori escursionisti e specialisti di canyoning ne scoprono sempre di nuove, maestose e molto spesso accessibili solamente da esperti del settore. Tante altre, invece, sono raggiungibili anche da gambe più lente ma pronte a scoprire meraviglie di acqua spumeggiante, nascoste tra rocce metamorfiche vetuste e vegetazione lussureggiante.

Le Cascate Mundu e Galasia, con altezza variabile dai 50 e i 15 metri, sono comprese tra quest'ultime e hanno alcune particolarità che rendono il Geosito di rilevanza internazionale. Iniziano a formarsi quando questo settore della Calabria, circa 2-1.8 milioni di anni fa, alla fine del Pliocene, cominciò a sollevarsi rapidamente. Piuttosto che essere collocate, come di consuetudine per questo tipo di elementi morfologici – cascate – nei settori montani, si sviluppano, invece, a quote più basse, intorno ai 600 metri, in corrispondenza del blocco rialzato dal sistema di faglie che borda il versante tirrenico dell'Aspromonte, la faglia di Cittanova (lunga oltre 30km).

Le condizioni microclimatiche, particolari, favoriscono la crescita di una vegetazione rigogliosa e ricca di licheni e felci antichi, tra cui rare felci bulbifere giganti e preistoriche tipo Woodwardia radicans.

Geosito: GS19 - Rilevanza: I (Internazionale)



Waterfalls of Aspromonte are countless. Hiking enthusiasts and canyoning specialists always discover new and majestic waterfall, very often only accessible by experts in the field. Many others, however, are also reachable by slower legs but ready to discover wonders of sparkling water, hidden between ancient metamorphic rocks and lush vegetation. The Mundu and Galasia Waterfalls, with height variable from 50 to 15 meters, are included among the latter and have some particularities that make the Geosite of international importance. These waterfalls began to form when this area of Calabria region, about 2-1.8 million years ago, at the end of the Pliocene era, began to rise rapidly. Rather than being placed, as usual for this type of morphological elements - waterfalls - in mountain areas, waterfalls develop, instead, at lower altitudes, around 600 meters, in correspondence of the block raised by the fault system that borders the Tyrrhenian side of the Aspromonte, the Cittanova fault (over 30km long). The particular microclimate conditions foster the growth of a flourishing vegetation full of ancient lichens and ferns, among which rare giant and prehistoric Woodwardia Radicans bulbous ferns.

Geosite: GS19 - Relevance: I (International)

● GEOSITO GS19
GEOSITE GS19

● Centri storici
Historical villages

— Percorso di avvicinamento carrabile
Vehicle accessible route

— Percorso escursionistico
Hiking Trail

■ Percorsi del Catasto Sentieri del PNA:

..... n. 220 Cascate Galasia