



MURGEOPARK

GRAVINA DI GRAVINA - I GRANDI CANYON MURGIANI

La Gravina di Gravina è una profonda incisione di enorme suggestione, uno dei grandi canyon formati in seguito all'innalzamento dell'altopiano delle Murge, che ha scavato nelle rocce della Calcarenite di Gravina (Pliocene-Pleistocene) e del Calcare di Altamura (Cretaceo superiore). Alla base scorre il torrente Gravina, un corso d'acqua effimero ma di estrema importanza come approvvigionamento idrico stagionale.

Il sito è attraversato dal Ponte Acquedotto del XVIII secolo che racconta il millenario rapporto tra uomo e geologia. Lungo la gravina, nei substrati calcarenitici, si ammirano numerosi insediamenti rupestri datati dal paleolitico all'età del bronzo, che ospitano chiese, vani un tempo abitati e un'importante necropoli.

Il microclima della gravina favorisce l'instaurarsi di variegati habitat che permettono la vita di diverse specie, alcune rare e protette come il grillaiolo, che frequentano sia l'ambiente naturale sia quello urbano.

Sia l'area cittadina che la gravina sono dotate di numerosi percorsi naturalistici e turistici, oltre a numerose attrazioni storiche e culturali, tra cui spicca il Geomuseo Arcangelo Scacchi.

Geosito SP6 di rilevanza nazionale

Località: Gravina in Puglia

Età: Cretaceo Inferiore - Quaternario

Interessi: Geologia – Stratigrafia - Carsismo- Archeologia – Architettura – Storia - Riserve di acqua, cambiamento climatico - Storia della geologia





MUR**GE**OPARK



parco nazionale*
dell'**alta murgia**