



Interreg  
CENTRAL EUROPE



Co-funded by  
the European Union

HUMANITA



Parco Nazionale  
**APPENNINO**  
TOSCO-EMILIANO

# Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-emiliano

Appennino Tosco-emiliano National Park

L'area dei Gessi Triassici dell'Alta Val Secchia è riconosciuta dal 19 settembre 2023 come patrimonio dell'Umanità UNESCO, parte del bene naturale seriale 'Carsismo e Grotte nelle Evaporiti dell'Appennino Settentrionale' (EKCNA - [www.ekcna.it](http://www.ekcna.it)).

Il Sito Natura 2000 Gessi Triassici, uno degli affioramenti di gesso più antichi dell'Appennino risalente a oltre 200 milioni di anni fa, è situato in un tratto di circa 10 km lungo la valle del Secchia, nel territorio del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano. L'area è caratterizzata da ripide pareti bianche scavate dal fiume e dalla presenza di risorgive salmastre, tra cui le sorgenti di Poiano, la più importante sorgente carsica salata d'Europa.



L'area è inoltre di particolare interesse per i turisti attratti dalle possibilità di svago, soprattutto dalle Fonti di Poiano che rappresentano un luogo ideale per passeggiate e pic-nic. La frequentazione concentrata in determinate e limitate aree può avere effetti sugli habitat delle zone umide in particolare attraverso il calpestio e la conseguente compattazione ed erosione del suolo, il danneggiamento della vegetazione erbacea. La presenza di molte persone determina inoltre un impatto legato alla produzione e all'abbandono di rifiuti, al traffico e alla sosta dei veicoli (rumore, inquinamento, polveri).

Per contenere gli effetti degli impatti del turismo, il parco sta svolgendo specifiche attività di monitoraggio della presenza dei turisti e del processo di erosione del suolo e della vegetazione.

Per consentire un corretto accesso alle aree di risorgiva, ridurre gli effetti del calpestio e tutelare la biodiversità floristica, sono state predisposte passerelle in prossimità delle sorgenti di Poiano e sono stati installati cartelli informativi.

The area of the Triassic Gypsum of Alta Val Secchia has been recognized since September 19, 2023 as a UNESCO World Heritage Site, part of the serial natural property 'Karst and Caves in the Evaporites of the Northern Apennines' (EKCNA - [www.ekcna.it](http://www.ekcna.it)).

The Natura 2000 Triassic Gypsum Site, one of the oldest gypsum outcrops in the Apennines, dating back over 200 million years, stretches for about 10 km along the Secchia Valley within the Appennino Tosco - Emiliano National Park. The area is characterized by steep white cliffs carved by the river and the presence of saline springs, including the Poiano Springs, the most significant saltwater karst spring in Europe.



The area is also of particular interest to tourists, who are attracted by recreational opportunities, especially at the Poiano Springs, where they enjoy walks and picnics. However, the presence of large numbers of visitors also has an environmental impact, including littering, traffic congestion, and vehicle pollution (noise, emissions, dust).

Concentrated visitor traffic in specific areas can negatively affect wetland habitats, particularly through trampling, soil compaction, erosion, and damage to herbaceous vegetation. To mitigate the effects of tourism, the Park is conducting specific monitoring activities to track visitor numbers and study the erosion process affecting the soil and vegetation.

To ensure proper access to the spring areas, reduce trampling impacts, and protect floral biodiversity, the Park has installed walkways near the Poiano Springs and placed informational signs.

Se visiti l'area dei Gessi Triassici, fai attenzione a non disperdere nell'ambiente i rifiuti prodotti; segui i percorsi pedonali ufficiali predisposti dal Parco per evitare un'eccessiva erosione e un calpestio dannoso per la vegetazione. Rivolgiti al punto informativo del parco per chiedere informazioni sulle regole di buon comportamento all'interno dell'area, sulle aree dedicate dove è possibile campeggiare e sulle attività che il parco svolge per la tutela dell'ambiente con la partecipazione di turisti e comunità.



Con il riconoscimento dell'area come Patrimonio dell'Umanità UNESCO, il Parco sta aumentando il suo impegno nella tutela ambientale dell'area protetta anche attraverso attività partecipative con l'obiettivo di coinvolgere il pubblico e i turisti in termini di consapevolezza e responsabilità collettiva. Le attività di monitoraggio stanno fornendo dati e conoscenze utili al Parco e ai visitatori per adottare nuove misure che saranno efficaci solo se riusciremo tutti insieme a condividere diverse sensibilità e una diffusa e rinnovata consapevolezza degli effetti dell'interazione con gli ambienti naturali e i delicati ecosistemi delle aree protette.



If you visit the Triassic Gypsum area, be mindful not to litter. Follow the official pedestrian paths provided by the Park to prevent excessive erosion and damage to vegetation. Contact the Park's information center for guidelines on appropriate behavior, designated camping areas, and Park conservation activities involving tourists and local communities.



With the recognition of the area as a UNESCO World Heritage Site, the Park is increasing its commitment to environmental protection, including participatory initiatives to engage the public and tourists in raising awareness and fostering collective responsibility. The ongoing monitoring activities are providing valuable data and knowledge to help the park and visitors implement new conservation measures. However, these efforts will only be effective if we all work together to develop a shared sensitivity and renewed awareness of how our interactions impact natural environments and the fragile ecosystems of protected areas.

