

# APRI GLI OCCHI, RISCOPRI LA MONTAGNA

Scopri il fenomeno del foliage nel ricco territorio di Torgnon: il fascino dei colori dell'autunno ti lascerà senza fiato.



## TUTTI I DETTAGLI DELL'AVVENTURA



4 ORE



90€ A GUIDA  
(FINO A 12 PERSONE)



DA OTTOBRE  
A NOVEMBRE



FAMIGLIE CON BAMBINI,  
COPPIE E PICCOLI GRUPPI



9.00-13.00 | 14.00-18.00



## PER INFORMAZIONI CONTATTARE

UFFICIO TURISTICO  
DI TORGNON

Piazza Frutaz, nel centro del paese.

Telefono: 0166.540.433  
Fax: 0166.540.991  
Email: info@torgnon.net

Orari di apertura:  
dom - lun - mar - mer - gio: 09.00-12.30  
ven - sab: 09.00-12.30 / 15.00-18.30

[www.torgnon.org](http://www.torgnon.org)



# TORGNON WILD NATURE

Colori d'autunno

## FOLIAGE: LA TAVOLOZZA DELLA NATURA



TORGNON. PURE EMOTION



[www.torgnon.org](http://www.torgnon.org)

## QUESTIONE DI FOGLIE

Il foliage è il fenomeno per cui le foglie di alcune specie di alberi cambiano il loro colore prima di cadere e lasciare che l'albero entri nel riposo vegetativo per tutto l'inverno.

## OGNI SFUMATURA HA LE SUE RAGIONI

Il colore delle foglie è dato dai pigmenti:



## OGNI PIANTA HA I SUOI COLORI

Il **Larice** è l'unica conifera europea a perdere gli aghi in inverno. Fra fine settembre e metà ottobre (in funzione di quota e condizioni climatiche e ambientali) ingiallisce progressivamente assumendo una fiammeggiante tonalità giallo oro che vira al marrone, fino alla caduta degli aghi che lascia l'albero spoglio.

Le **latifoglie** in autunno assumono colorazioni sorprendenti. Tra i più spettacolari ci sono gli **aceri**, le **betulle** e i **ciliegi selvatici** che offrono una tavolozza di vividi colori che comprende tutte le sfumature del giallo dell'arancione, del rosso e del marrone.



Questo accade soltanto per le **piante decidue**, ovvero quelle che **perdono le foglie**, e non per quelle **sempreverdi** come abeti e pini, le cui foglie a forma di ago **rimangono al loro posto** tutto l'anno grazie a un ricambio graduale che non lascia mai la pianta sguarnita della chioma.

In autunno la **temperatura diminuisce**, così come le **ore di luce**. Le foglie producono allora sempre meno clorofilla, che normalmente maschera gli altri pigmenti. A questo punto i pigmenti di carotene riescono ad affiorare, colorando le foglie di sfumature gialle e arancioni.

Quando l'autunno è ormai avanzato e le notti diventano sempre più fredde, l'apporto di nutrimento alle foglie si ferma e aumenta anche la produzione delle antocianine, che conferiscono il colore rosso.



Visita la pagina dedicata sul sito e scopri tutti i dettagli dell'avventura

