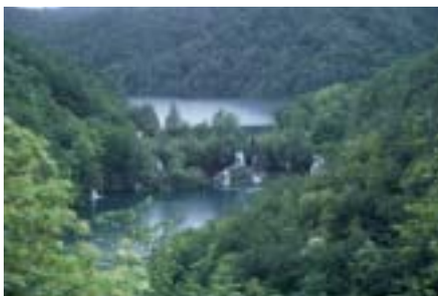


## Il Parco Nazionale dei Laghi di Plitvice in Croazia



I Laghi di Plitvice sono compresi nel parco nazionale più famoso della Croazia. Si tratta di un sistema di laghi sostenuti da sbarramenti in travertino, alti più di 20 metri ed attivi: i fenomeni di accrescimento sono in corso. Il corso d'acqua è dato dalla confluenza di due torrenti con sorgenti drenanti un acquifero carbonatico. Sono presenti una serie di laghi, connessi attraverso cascate assai spettacolari.

L'estensione dei fenomeni di travertinizzazione e l'incomparabile bellezza degli ambienti ne fanno il sito a travertini più conosciuto e visitato in Europa. Il flusso di turisti è massiccio, nell'ordine delle centinaia di migliaia visitatori all'anno; le visite sono concentrate nella stagione calda, in particolare in agosto.



Il numero elevato di visitatori che ogni giorno sostano in questi splendidi scenari ha reso indispensabile la creazione di itinerari guidati e circoscritti.

L'organizzazione dell'odierno sistema di visita comprende:

- un sistema di passerelle e di ponti in legno costruito lungo le rive dei laghi e sulle barriere in travertino finalizzato ad eliminare il calpestio



- l'utilizzo di veicolo panoramici quali autobus e battelli spinti da energia elettrica.
- la creazione di piste ciclabili e sentieri di montagna per diversificare l'offerta e indirizzare parzialmente il flusso turistico all'esterno dell'area più sensibile.



Gli studi in corso, da parte dell'Ente gestore del Parco, evidenziano che le minacce maggiori alla conservazione dell'ecosistema sono rappresentate dal peggioramento delle caratteristiche qualitative delle acque (con possibile compromissione della formazione di travertino) e dall'eutrofizzazione dei laghi.

Al fine della conservazione sono in corso le seguenti iniziative:

- Allontanamento degli scarichi fognari degli insediamenti presenti nel bacino.
- Progetto pilota di svuotamento del fogliame da un bacino lacustre.
- Taglio mirato della vegetazione insistente sulle barriere, con allontanamento della biomassa dal bacino.
- Deviazione del tracciato stradale (principale via di collegamento tra Zagabria ed il Mare Adriatico) all'esterno dell'area più sensibile.