

Il Parco Nazionale dei Laghi di Plitvice (Croazia)

A cura di Finisterrae-Onlus (<http://www.finisterrae-onlus.org/>)

Situato al centro della Croazia, il Parco naturale dei Laghi di Plitvice è formato da 16 laghi maggiori (e alcuni minori) collegati tra loro da cascate di diverse dimensioni che si sono formate naturalmente nel corso dei millenni. Nel visitare il parco, già dal primo momento si è colpiti dalla bellezza dei colori e dei giochi naturali che l'acqua è in grado di comporre oggi grazie alla certosa opera che l'acqua stessa ha lentamente compiuto nel passato. Infatti nel parco di Plitvice, le cascate che separano i laghi contenenti acqua incredibilmente trasparente si sono formati grazie alla sola azione della natura.

L'acqua presente in questa area è altamente calcarea. In opportune condizioni (fisiche, chimiche e biologiche), il calcare disciolto nell'acqua viene depositato sul fondo dei laghi e inoltre crea, molto lentamente, delle barriere che danno luogo ai salti naturali che possiamo osservare oggi. Il materiale che viene creato a partire dal calcare disciolto nell'acqua prende il nome di travertino, e come detto la sua formazione è possibile solo in presenza di particolari condizioni fisiche, chimiche e biologiche. Per esempio tale processo non può avvenire se le acque interessate non sono perfettamente pulite (cioè in presenza di materiale organico disciolto), oppure se nell'area non sono presenti particolari forme vegetali (alghe e muschi che servono da catalizzatori del processo).



Panoramica di Plitvice



Panoramica di Plitvice

Ecco perché nell'area del parco naturale esistono severissimi controlli per evitare che qualsiasi forma di inquinamento o di squilibrio naturale interessi l'area. Infatti è vietata qualsiasi attività che comporti il minimo contributo alla contaminazione delle acque e all'impoverimento della flora che costituisce parte integrante dell'ecosistema. Il risultato è visibile agli occhi dei visitatori: le acque dei laghi sono cristalline, i colori della natura sono brillanti e vivi, le acque sono popolate da una miriade di pesci, alcuni dei quali giocano a resistere alla forza dei flussi

dell'acqua, sostando a pochi centimetri dalle cascate e nuotando controcorrente, altri si affollano ai bordi delle passerelle (dove i visitatori sono obbligati a camminare) alla ricerca di qualche briciola di cibo.

Per la sua bellezza quasi unica, e per l'elevato valore scientifico, il parco è stato inserito nella lista dei siti considerati Patrimonio dell'Umanità dall'Unesco.

Per ulteriori informazioni sul parco: <http://www.np-plitvicka-jezera.hr/default.aspx?lan=en> (in inglese)