

INTERROGAZIONE SCRITTA E-2189/09

di Elly de Groen-Kouwenhoven (Verts/ALE) e David Hammerstein (Verts/ALE)
alla Commissione

Oggetto: Parco nazionale della Macedonia orientale e Tracia nella Repubblica di Grecia: diga sul fiume Kompsatos, delta del Nestos

Il parco nazionale è minacciato a causa del mancato rispetto degli attuali confini di SIC, ZPS e/o zone Ramsar nel nuovo decreto ministeriale (ottobre 2008).

Diga sul fiume Kompsatos: il fiume Kompsatos è l'ultimo grande fiume rimasto nel parco nazionale e nella Grecia nordorientale che non sia sbarrato da una diga. Ora si prevede una grande diga per l'irrigazione, ubicata in una zona naturale intatta e protetta ai sensi della direttiva UE sugli uccelli selvatici (79/409/CEE¹, codice GR1130012) con un gran numero di specie vegetali e animali rare e a rischio di estinzione, in particolare uccelli rapaci. La mancanza di acqua dolce (l'acqua sarà deviata verso il sistema di irrigazione nella pianura di Komotini) nel sistema di zone umide, in particolare nel lago e nella baia di Vistonis, provocherà un danno irreversibile al delicato ambiente umido e alle zone di pesca, nonché all'intero Mar Egeo settentrionale.

L'area dell'ex "Voice of America", nel cuore del delta del Nestos, che comprende paludi, foreste rivierasche e dune di sabbia uniche nel loro genere, è prevista come "Zona B5 – Una zona per l'industria del turismo". Grazie alle sue straordinarie caratteristiche e alla sua inaccessibilità, quest'area (oltre 600 ettari) è un punto di riferimento centrale per rare specie di fauna selvatica, come lo sciacallo dorato, oche selvatiche, uccelli rapaci e molte altre. L'apertura dell'area al turismo su vasta scala, e specialmente a opere di costruzione, danneggerebbe gravemente l'essenza stessa del parco nazionale.

Come intende la Commissione impedire la distruzione del patrimonio naturale europeo presso la diga sul fiume Kompsatos e il delta del Nestos nel parco nazionale della Macedonia orientale e Tracia nella Repubblica di Grecia?

¹ GU L 103 del 25.4.1979, pag. 1.