

L'Unione europea compie il primo passo verso una politica per la tutela dell'Artico

La Commissione europea ha adottato una comunicazione dal titolo "L'Unione europea e la regione artica" che evidenzia gli effetti dei cambiamenti climatici e delle attività umane nell'Artico. La comunicazione è pertanto il primo passo verso una politica dell'UE per l'Artico ed il riconoscimento della straordinaria ricchezza di piante ed animali di questa zona.

Flora e fauna artiche



L'Artide, al contrario di quello che si potrebbe pensare, date le basse temperature, il suolo ghiacciato, la scarsa umidità e la luce ridotta, non è priva di vita, sia terrestre sia marina, persino durante i gelidi e bui mesi invernali. La primavera poi dà luogo a una straordinaria rinascita della vita vegetale e animale. Un gran numero di specie animali si sono adattate: alcuni mammiferi e uccelli dell'Artide sono dotati di sistemi isolanti contro il freddo, come il grasso, per sopravvivere durante i gelidi

mesi invernali.

Nell' Artide crescono oltre 400 specie di piante da fiore. Le vaste distese di **tundra** che ricoprono le pianure e le regioni costiere sono coperte da bassi arbusti striscianti, piante erbacee, licheni e muschi, erbe e falaschi.

Numerosi sono gli animali, marini e terrestri. Fra i mammiferi artici si annoverano l'orso polare, la volpe artica, l' ermellino, la martora, il lupo polare, il caribù, la renna (il caribù addomesticato), il bue muschiato, il lemming, la lepre delle nevi; tra le specie che vivono in acqua, la foca, il tricheco e diverse specie di balene (*vedi Cetacei*).



La flora artica è caratterizzata dal fenomeno del **nanismo** degli arbusti.

