

Le foreste possono salvare il clima. Oltre un miliardo di tonnellate di carbonio, corrispondenti a quattro miliardi di tonnellate di CO₂, è infatti "fissato" nelle foreste d'Italia, nei suoli e nei residui vegetali. E tutto questo rappresenta un contributo importante per la mitigazione dei cambiamenti climatici: le foreste, come contenitori naturali di carbonio, svolgono un ruolo fondamentale nel raggiungimento dell'obiettivo fissato dal Protocollo di Kyoto, che per l'Italia diventa sempre più vicino. È quanto evidenzia il Corpo Forestale dello Stato, che oggi ha presentato gli ultimi risultati dell'Inventario Nazionale delle foreste e dei serbatoi forestali di Carbonio (INFC).

I boschi ricoprono un ruolo centrale come assorbitori e contenitori di anidride carbonica, che è il principale gas ad effetto serra, e sono fondamentali nella mitigazione e nell'adattamento ai cambiamenti climatici. A questa considerazione si aggiunge un dato positivo, rilevato dall'Inventario: il patrimonio forestale italiano è aumentato di circa 1,7 milioni di ettari negli ultimi 20 anni raggiungendo oltre 10 milioni e 400 mila ettari di superficie, con 12 miliardi di alberi che ricoprono un terzo dell'intero territorio nazionale. (...)

L'articolo:

<http://www.helpconsumatori.it/?p=44230>

Sull'argomento:

<http://www.greenreport.it/new/index.php?page=default&id=15520>

http://www.agi.it/research-e-sviluppo/notizie/201204191318-eco-rt10105-ambiente_catania_ok_aumento_foreste_ma_suolo_agricolo_regredisce

http://www.ilcambiamento.it/foreste/aumento_foreste_italia_inventario.html

http://www.repubblica.it/ambiente/2012/04/19/news/foreste_italia-33567466/?ref=HRV-8

Dal sito del CFS:

<http://www3.corpoforestale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/4671>

<http://www.sian.it/inventarioforestale/jsp/home.jsp>