

PIANTIAMOLA

Gli alberi producono ossigeno e contemporaneamente **assorbono il carbonio** della CO₂ fissandolo nel legno. In più le foreste hanno tantissime altre funzioni ecologiche e sono fondamentali per la vita in tutto il Pianeta.

La superficie forestale è il **30,5%** del territorio mondiale (4.000 milioni di ettari), ed è popolata da oltre **3.000 miliardi di alberi**, 427 per ogni essere umano. **È tanto, è poco?**

Poco se si pensa che dall'inizio della civilizzazione la perdita complessiva del patrimonio arboreo totale è stimata intorno al 46%. La deforestazione, attualmente, si "mangia" **15 mln di alberi all'anno**. Inoltre gli alberi sono utili a tanti altri esseri viventi oltre all'uomo.

La **Carbon Foot Print media** di ogni italiano corrisponde a **9,2 tonnellate di CO₂/anno**, molto di più della **media mondiale** (5,6 ton CO₂ /anno/abitante). Per assorbire tutta questa anidride carbonica sarebbero necessari **1,6 ettari di bosco per persona**.

Ridurre le emissioni di gas serra è la **priorità**, ma altrettanto importante è favorire la **riforestazione**, anche in città. Ridare spazio agli alberi significa mitigare gli effetti del global warming, aumentare la biodiversità, rinaturalizzare il territorio sottraendolo alla cementificazione, e molto altro ancora ...