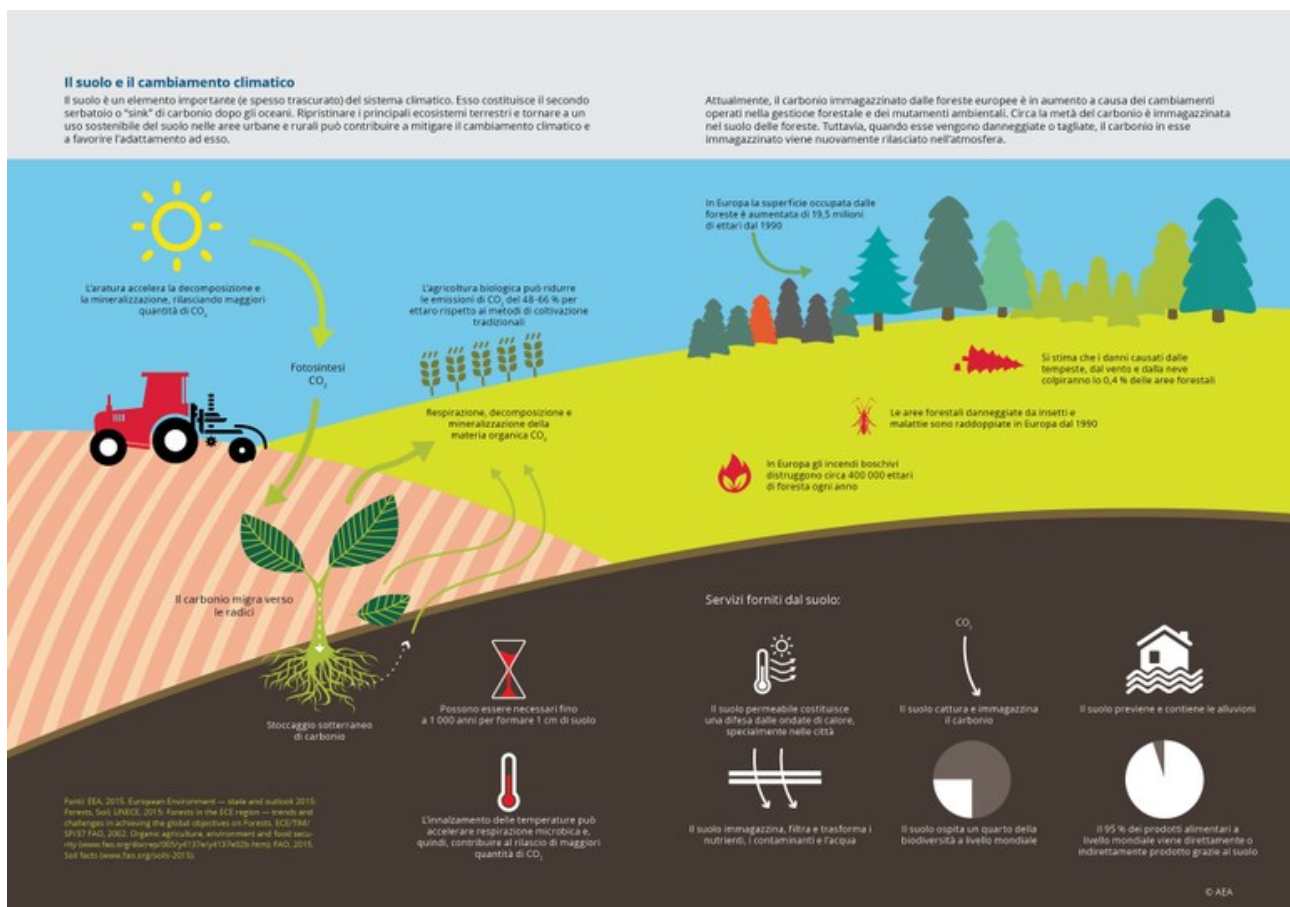


Il suolo e il cambiamento climatico

Il suolo è un elemento importante (e spesso trascurato) del sistema climatico. Esso costituisce il secondo serbatoio o "sink" di carbonio dopo gli oceani. Ripristinare i principali ecosistemi terrestri e tornare a un uso sostenibile del suolo nelle aree urbane e rurali può contribuire a mitigare il cambiamento climatico e a favorire l'adattamento ad esso.



Contenuto correlato

Fondati sui dati

Soil facts [<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/external/soil-facts>]

Organic agriculture and climate change [<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/external/organic-agriculture-and-climate-change>]

Forests in the ECE Region - Trends and Challenges in Achieving the Global Objectives on Forests [<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/external/forests-in-the-ece-region>]

Novità e articoli correlati

Il suolo e il cambiamento climatico [<https://www.eea.europa.eu/it/segnali/segnali-2015/articoli/il-suolo-e-il-cambiamento-climatico>]

Pubblicato il 15/10/2015