

Per compilare la mappa sono stati analizzati 143 miliardi di pixel di 654 mila immagini dei satelliti Landsat. Al termine di questo immane lavoro è stata compilata la più accurata mappa della situazione delle foreste nel mondo dal 2000 al 2012. (...)

L'articolo:

http://www.corriere.it/ambiente/13_novembre_15/foreste-12-anni-persa-un-area-15-milioni-km-ca48d914-4dd6-11e3-a50b-09fe1c737ba4.shtml

Sull'argomento:

<http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/deforestazione-senza-fine-alber/>

<http://phys.org/news/2013-11-global-forest.html>

http://www.repubblica.it/ambiente/2013/11/15/news/deforestazione_science_e_brasile-71055441/?ref=HREC1-28

<http://www.galileonet.it/articles/5286205ea5717a30ec0000c0>

<http://www.ctvnews.ca/sci-tech/interactive-map-shows-alarming-forest-loss-in-canada-worldwide-1.1558128>

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/11/27/ecco-le-nuove-mappe-di-google/>

Lo studio:

<http://www.sciencemag.org/content/342/6160/850>

La mappa:

<http://earthenginepartners.appspot.com/science-2013-global-forest>

Informazione di base:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Deforestazione>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Deforestation>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9forestation>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Deforestaci%C3%B3n>