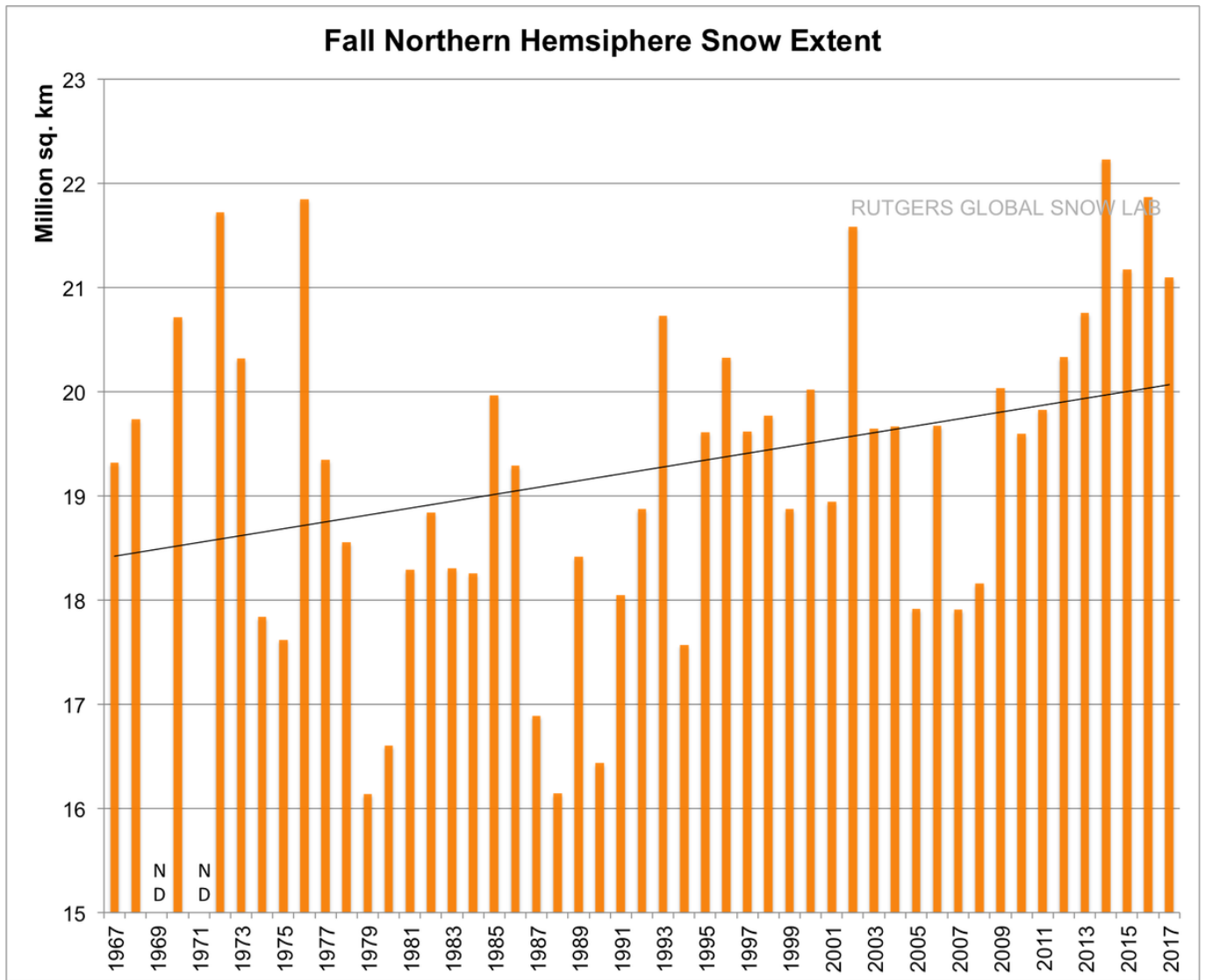


La superficie innevata aumenta ad un ritmo allarmante

Dal grafico della blasonata Rutgers University, viene mostrato come l'estensione media autunnale della neve nell'emisfero nord, caduta nel 2017, sia posizionata al 7° posto dal 1967, cioè da quando sono iniziate le misurazioni.



[Climate Rutgers.edu](http://Climate.Rutgers.edu)

Inoltre, come possiamo ben vedere dal grafico, negli ultimi anni, la superficie innevata sta aumentando ad un ritmo allarmante. Questo amplificherà il cosiddetto effetto albedo, un fenomeno che riflette i raggi solari verso lo spazio.

Questi sono i dati reali che abbiamo a nostra disposizione e che vi riportiamo come tali.

Attenzione quindi a non dare per certo tutte le informazioni fake che in molti vi dicono specie i pro AWG.

Enzo
Attività Solare