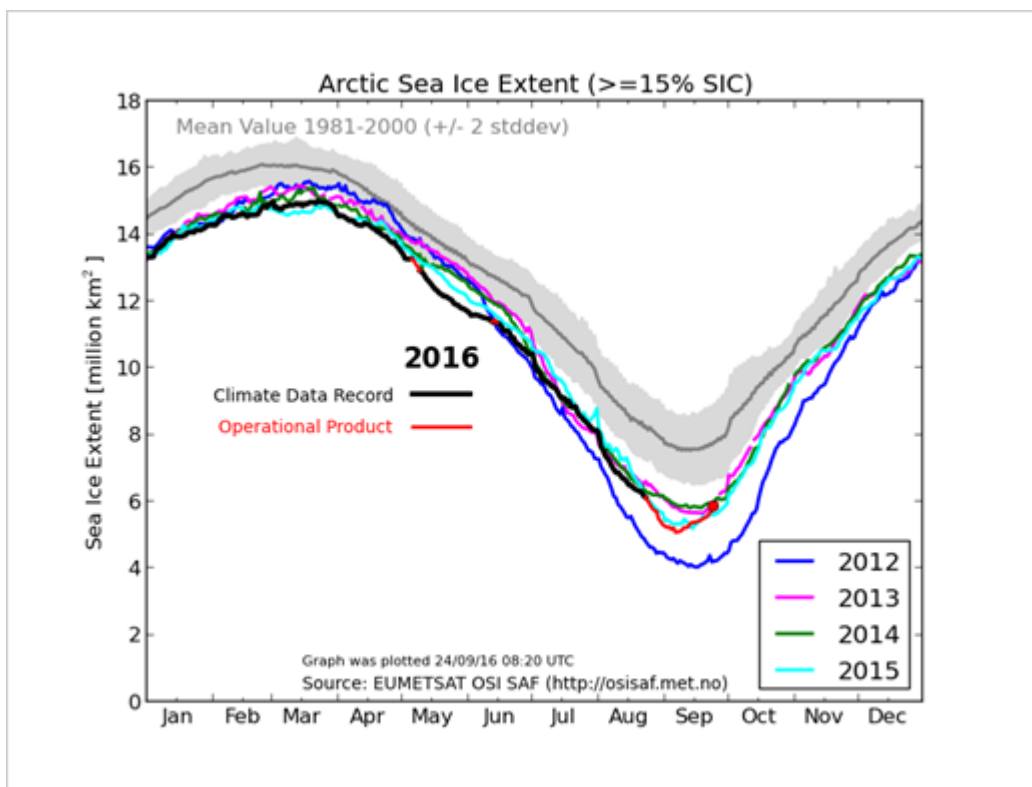


Ghiaccio marino artico: Crescita record per il mese di settembre.

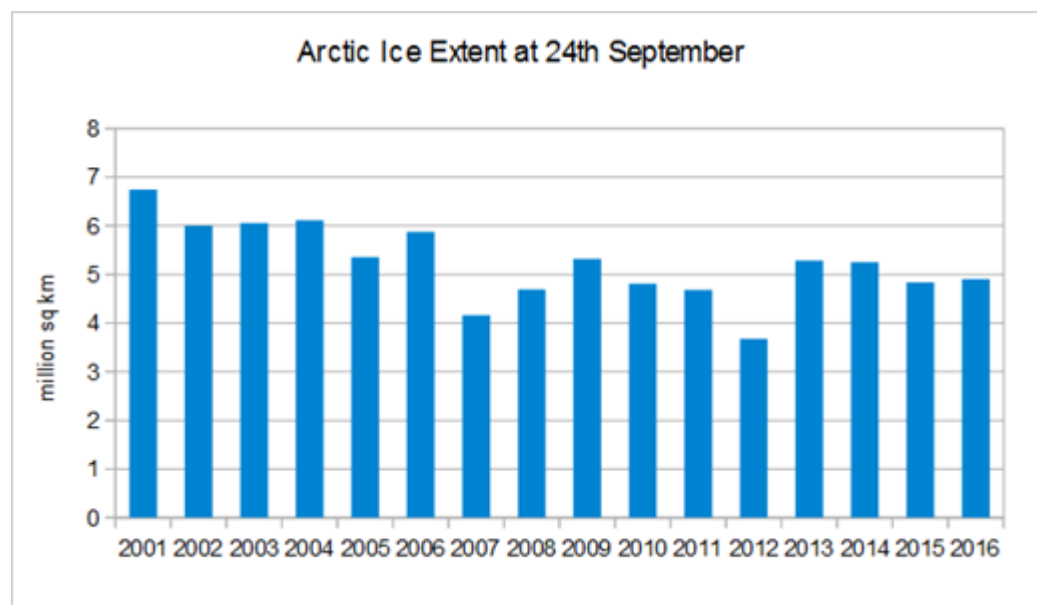
25 settembre 2016
Di Paul Homewood



<http://ocean.dmi.dk/arctic/icecover.uk.php>

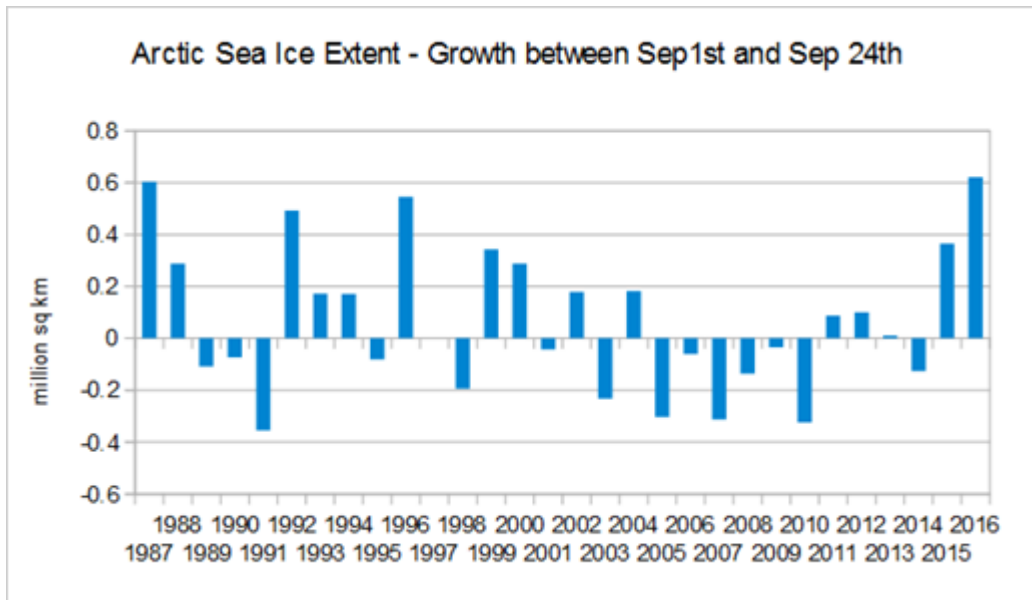
Dal momento che ha raggiunto la sua estensione minima da prima del 1997, il ghiaccio marino artico si sta ora espandendo ad un tasso fenomenale.

Inoltre risulta maggiore rispetto alla stessa data del 2007, 2008, 2010, 2011, 2012 e 2015. In altre parole, risulta il quarto rilevamento più alto degli ultimi dieci anni.



<ftp://sidads.colorado.edu/DATASETS/NOAA/G02135/north/daily/data/>

Ancora più notevole, risulta la crescita del ghiaccio dall'inizio di settembre che è in realtà la più grande mai registrata, dal momento che i dati si è iniziato a raccogliarli nel 1987.



<ftp://sidads.colorado.edu/DATASETS/NOAA/G02135/north/daily/data/>

Per gli esperti del settore questo fenomeno viene chiamato “il crollo finale del ghiaccio marino!”

Climate change

Arctic expert predicts final collapse of sea ice within four years

As sea ice shrinks to record lows, Prof Peter Wadhams warns a 'global disaster' is now unfolding in northern latitudes

John Vidal, Arctic Sunrise, 81N
Monday 17 September 2012 11.14 BST

🕒 This article is 4 years old

< Shares
635

Save for later



📷 Prof Peter Wadhams calls for "urgent" consideration of new ideas to reduce global temperatures. Photograph: John Mcconnico/AP

Nota di Attività Solare: A questo punto neppure delle previsioni degli esperti e delle loro previsioni catastrofiche ci si può più fidare... ☐

Fonte: [Not-A-Lot-Of-People-Know-That](#)

Enzo
Attività Solare