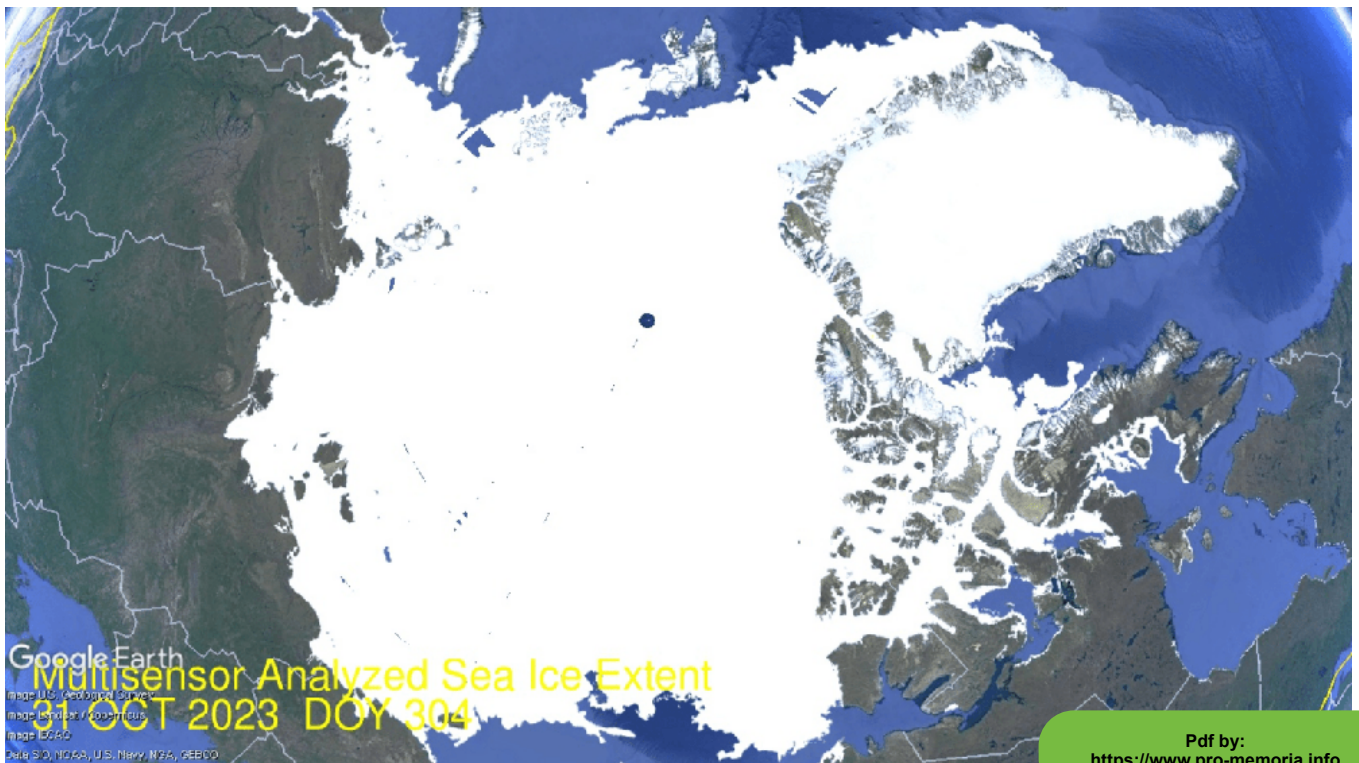


Ottobre 2023 Il ghiaccio artico cresce a passi da gigante - L'espansione del ghiaccio crea la "chiusura completa della rotta del Mare del Nord per la navigazione"

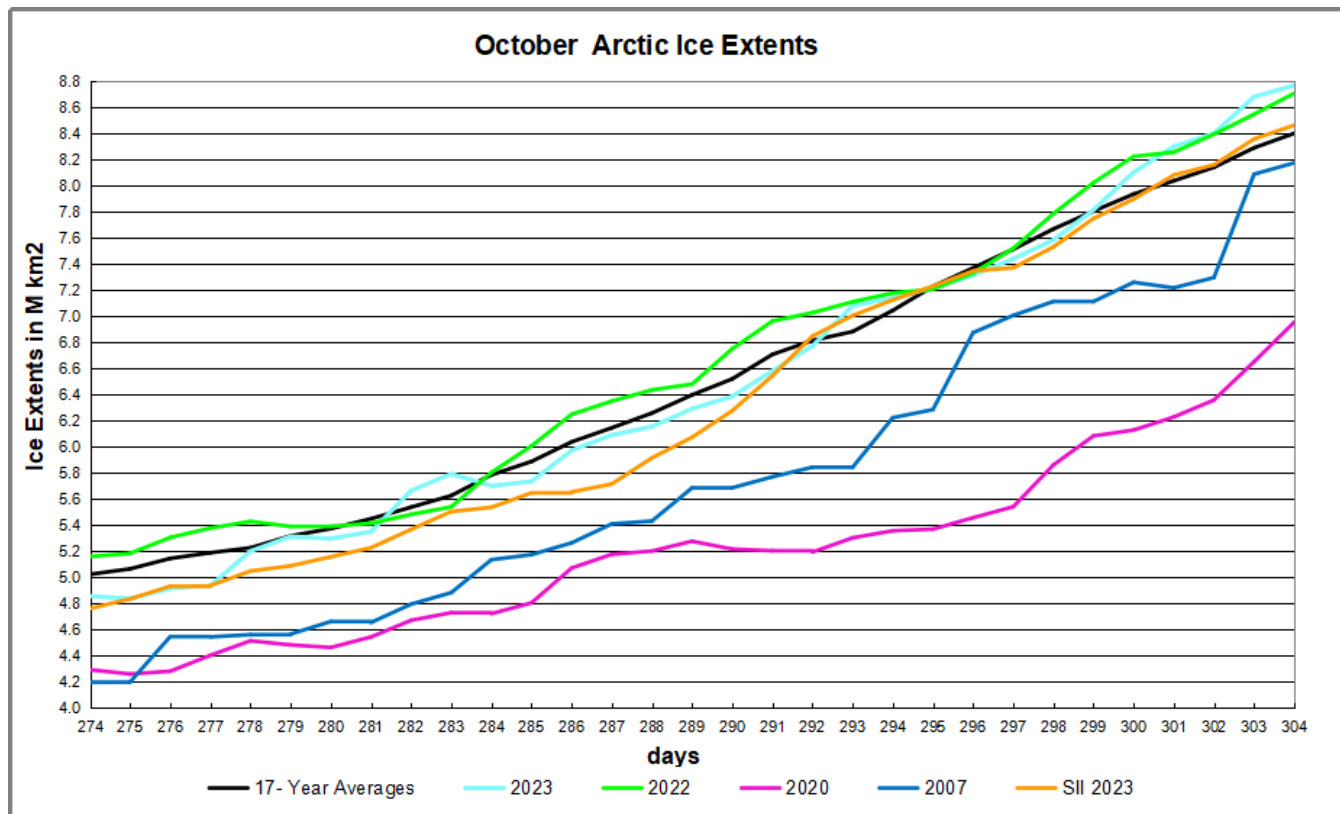
di [Ron Clutz](#)



L'animazione mostra la rapida crescita dell'estensione del ghiaccio artico durante l'ottobre 2023, dal giorno 274 al giorno 304, ieri. Per tutto il trambusto sul minimo di settembre, si dice che il ghiaccio artico che cresce di 4 milioni di km², cioè 4 Wadham in un mese!. Guarda a sinistra (lato russo) la chiusura completa della rotta del Mare del Nord per la spedizione.

Il grafico qui sotto mostra il 2023 rispetto alla media di 17 anni (dal 2006

al 2022 compreso), al SII (Sea Ice Index) e ad alcuni anni notevoli.



Quest'anno ottobre ha aggiunto 3,95 milioni di km² dalla fine di settembre rispetto a un aumento medio di ottobre di 3,45 milioni di km². A partire da ieri, l'estensione del ghiaccio NH è di 368k km² sopra la media e quasi 600k km² superiore al 2007.

La tabella seguente mostra la distribuzione del ghiaccio nei bacini dell'Oceano Artico.

Regione	2023304	Ave. Giorno 304	2023-Ave.	2007304	2007-2008
(0) Hemisfera settentrionale	8768573	8422636	345938	8175072	59%
(1) Beaufort_Sea	780946	957189	-176243	1038126	-25%
(2) Chukchi_Sea	535578	454974	80604	242685	29%
(3) Mare_Siberiano_orientale	1078989	936944	142045	835071	24%
(4) Laptev_Sea	897845	842696	55149	887789	100%
(5) Kara_Sea	655623	473780	181843	311960	34%
(6) Barents_Sea	121748	83466	38282	52823	68%
(7) Groenlandia_Mare	528448	412774	115675	443559	84%
(8)					

Baffin_Bay_Gulf_of_St._Lawrence	243512	256243	-12731	289374	-45
(9) Canadian_Archipelago	629955	762429	-132474	817220	-18
(10) Baia di Hudson	82242	69487	12754	48845	33
(11) Centro-Artico	3207724	3161034	46690	3206345	137

L'estensione complessiva del ghiaccio ha 346k km² sopra la media o il 4%. I deficit considerevoli sono nel Mare di Beaufort e nell'Arcipelago canadese, più che compensati dalle eccedenze nei mari Chukchi, Siberia orientale, Kara e Groenlandia.

Pdf by:
<https://www.pro-memoria.info>