

Chimica oceanica

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]

La Chimica oceanica, nota anche come chimica marina, è influenzata da correnti di torbidità, sedimenti, livelli di pH, costituenti atmosferici, attività metamorfica ed [Ecologia](#). Il campo dell'oceanografia chimica studia la [Chimica](#) degli ambienti marini incluse le influenze di diverse variabili.

L'aumento dei livelli di anidride carbonica, derivante da fattori antropici o meno, ha il potenziale di influire sulla chimica oceanica. Il riscaldamento globale e i cambiamenti di salinità hanno implicazioni significative per l'[Ecologia](#) degli ambienti marini. ¹⁾ Una proposta suggerisce lo scarico di enormi quantità di calce, una base, per invertire l'acidificazione e «*aumentare la capacità del mare di assorbire il biossido di carbonio dall'atmosfera*». ^{2) 3)}

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[sedimenti](#)

¹⁾

Millero, Frank J. (2007) *“Il ciclo di carbonio inorganico marino”*

²⁾

Ian Katz *“20 idee che potrebbero salvare il mondo”*

³⁾

Duncan Clark *“Cquestrate: aggiunta di lime agli oceani”*: «*Mettere la calce negli oceani ha il potenziale per diminuire l'acidità degli oceani e ridurre i livelli di CO2 nell'atmosfera*». 13 luglio 2009 The Guardian (UK)

From:

<http://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

http://extrapedia.org/db/chimica_oceanica

Last update: **13/04/2019 16:04**

