

Clima: studio ENEA - CNR, aumento tornado violenti nel Mediterraneo per il riscaldamento globale

ENEA - CNR 12/06/2018 162

Sempre più probabile il verificarsi di trombe marine e tornado intensi nei mari italiani a causa dell'innalzamento della temperatura superficiale dell'acqua dovuta al riscaldamento globale. È quanto emerge da una ricerca ENEA - CNR pubblicata su **Scientific Report di Nature**, una delle più antiche e autorevoli riviste scientifiche al mondo.

Lo studio è stato condotto su un tornado che si è abbattuto su Taranto nel novembre del 2012, quando la temperatura in superficie del mar Ionio era superiore di 1 C° rispetto alla media del periodo.

I dati sono stati raccolti dal CNR, mentre ENEA si è occupata di analizzarli e localizzarli su una mappa, evidenziando il ruolo dell'orografia nel sviluppo del violento fenomeno meteorologico.

Per la notizia completa vai su www.enea.it