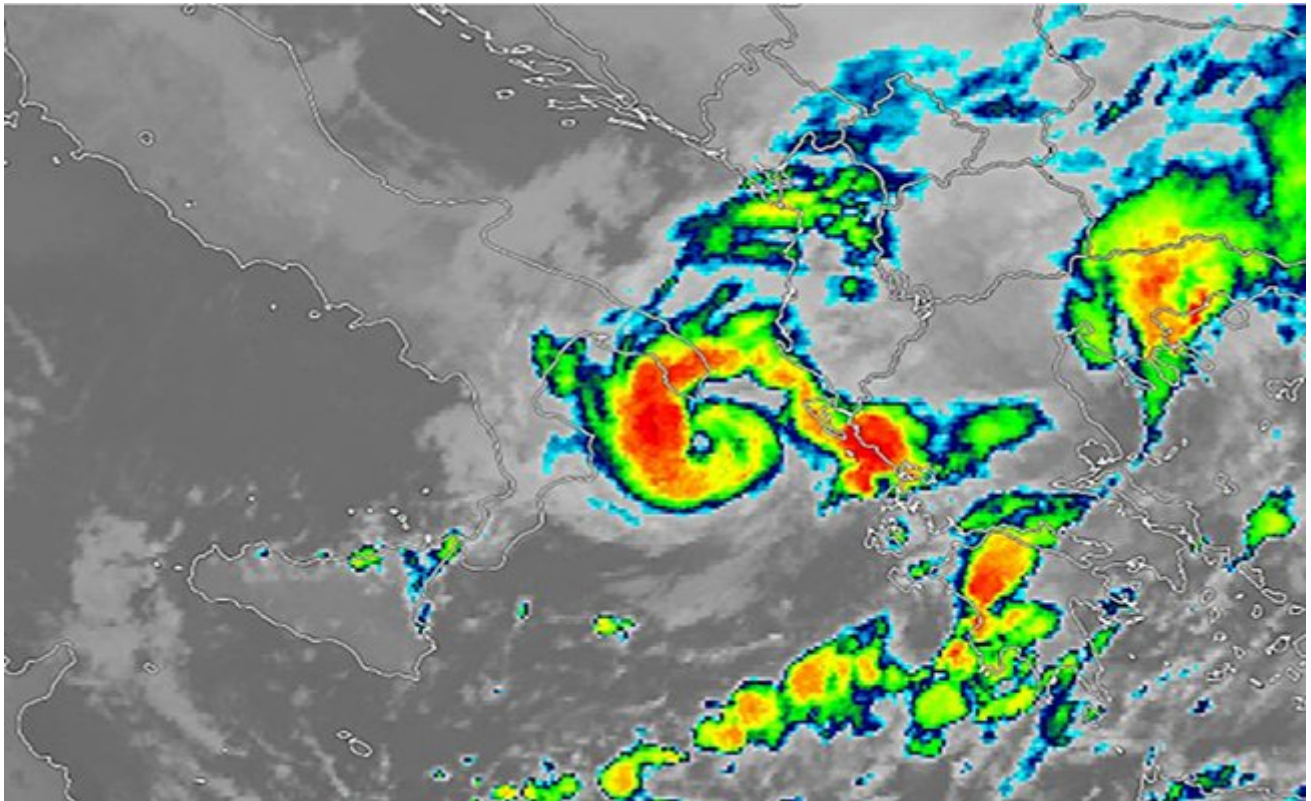


# Meteo: Ciclone tropicale, sistemi temporaleschi particolarmente violenti. Ecco la traiettoria

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Nei prossimi giorni un **evento meteorologico raro** potrebbe interessare da vicino l'Italia: stiamo parlando della possibile formazione di un **ciclone tropicale** sul **Mediterraneo**. Facciamo il punto della situazione cercando di capire come si formano questi cicloni, la traiettoria previste e **lenazioni maggiormente a rischio**.

Vi ricordate le note d'instabilità che hanno interessato il Centro Sud negli ultimi giorni? Ebbene, la causa di questo peggioramento è stata attribuita ad un' **area di bassa pressione** che dalla Sardegna si è spostata verso la Sicilia in direzione poi della Grecia.

Questo vortice sta tutt'ora soggiornando tra lo Ionio, la **Sicilia**, le coste più settentrionali della Tunisia e della Libia. Nei prossimi giorni, grazie alle **temperature ancora molte elevate dei mari**, potrà caricarsi nuovamente di energia fino a trasformarsi addirittura in un **TLC** ( tropical Like Cyclone ). Ma di cosa si tratta? Per caratteristiche fisiche e per forza i "TLC" non hanno nulla da invidiare ai classici **cicloni tropicali o uragani** che sferzano il settore tropicale dell'Atlantico, il Pacifico e l'Oceano Indiano. La caratteristica essenziale è il "cuore caldo" (*warm core* in termine tecnico), ben presente soprattutto nei bassi strati, con temperature di oltre i **+1°C +2°C** (se non pure più) rispetto all'ambiente circostante. I "TLC" riescono a conservare una **grandissima potenza** durante il loro

tragitto che spesso si traduce in una intensa attività convettiva al centro, dove si possono celare dei **sistemi temporaleschi particolarmente violenti**, e da **venti molto forti e turbolenti con raffiche ad oltre 100 km/h**, spesso sotto forma di tempesta.

**Ma quali effetti avrà sul nostro Paese vista la sua vicinanza?**

**regioniche** potrebbero risentire di tale fenomeno sono le **estreme regioni meridionali** segnatamente il sud della Puglia le coste ioniche della Calabria e i settori sud orientale della Sicilia. Qui tuttavia **gli effetti saranno comunque molto contenuti e si tradurranno** in qualche pioggia ed un moderato rinforzo dei venti nel corso della giornata di venerdì 18 settembre. Massima attenzione invece poi per la **Grecia**, infatti secondo gli ultimi aggiornamenti il ciclone impatterà sulla Penisola ellenica tra venerdì e sabato provocando **piogge alluvionali**. (iLMeteo)

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-ciclone-tropicale-sistemi-temporaleschi-particolarmente-violenti-ecco-la-traiettorie-con-levoluzione/123017>

