

## Brevi note informative sui cicloni tropicali

Una **depressione tropicale** è una perturbazione atmosferica delle latitudini tropicali e sub-tropicali, caratterizzata da piogge medio-forti e venti inferiori a 63 km/h.

La perturbazione assume il nome di **tempesta tropicale** quando i venti sono di intensità compresa fra i 63 km/h e i 118 km/h.

Il fenomeno assume poi il nome di **ciclone tropicale** quando le piogge diventano molto forti ed i venti superano i 118 km/h.

A seconda della zona, il ciclone tropicale può essere denominato anche uragano, tifone, o willy-willie, ma si tratta sempre del medesimo fenomeno atmosferico.

Ogni ciclone tropicale viene associato ad un **nome** ben preciso, che lo caratterizza dall'inizio alla fine della sua esistenza.

Le **stagioni** dei cicloni vanno indicativamente da Giugno a Novembre nell'emisfero Nord, e da Ottobre a Maggio nell'emisfero Sud anche se, sia pur con bassa probabilità, è possibile la loro formazione negli altri periodi dell'anno.

Il monitoraggio e la **previsione** dei cicloni tropicali vengono elaborati dai Centri Mondiali designati a tale scopo dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale ( <http://severe.worldweather.wmo.int> ).

Per informazioni in dettaglio sui cicloni tropicali, si può consultare la pagina web: <http://www.nhc.noaa.gov/index.shtml> .