

Venti.

Sono correnti d'aria causate da diversità di temperatura e quindi di pressione atmosferica, da tensioni elettriche, da condensazioni improvvise del vapore acqueo in sospensione nell'atmosfera, queste ultime cause generanti burrasche, tempeste, ecc., dal movimento planetario, dall'attrazione diretta del Sole e della Luna.

Le masse aeree dei centri di massima pressione atmosferica si slanciano in quelli di pressione minima. La forza del vento è proporzionale alla differenza di pressione.

Denominazione principale dei venti. — I venti si denominano dalla direzione da cui essi provengono ed i principali sono i seguenti :

Direzione da cui spirava il vento	Direzione corrispondente in gradi	Nome del vento
Nord	0°	Tramontana
Nord-Est	45°	Greco
Est	90°	Levante
Sud-Est	135°	Scirocco
Sud	180°	Mezzogiorno
Sud-Ovest	225°	Libeccio
Ovest	270°	Ponente
Nord-Ovest	315°	Maestro

I venti che spirano nelle direzioni intermedie a quelle sopra segnate vengono designati col nome dei due venti vicini.

Si distinguono quindi otto venti principali, otto se-