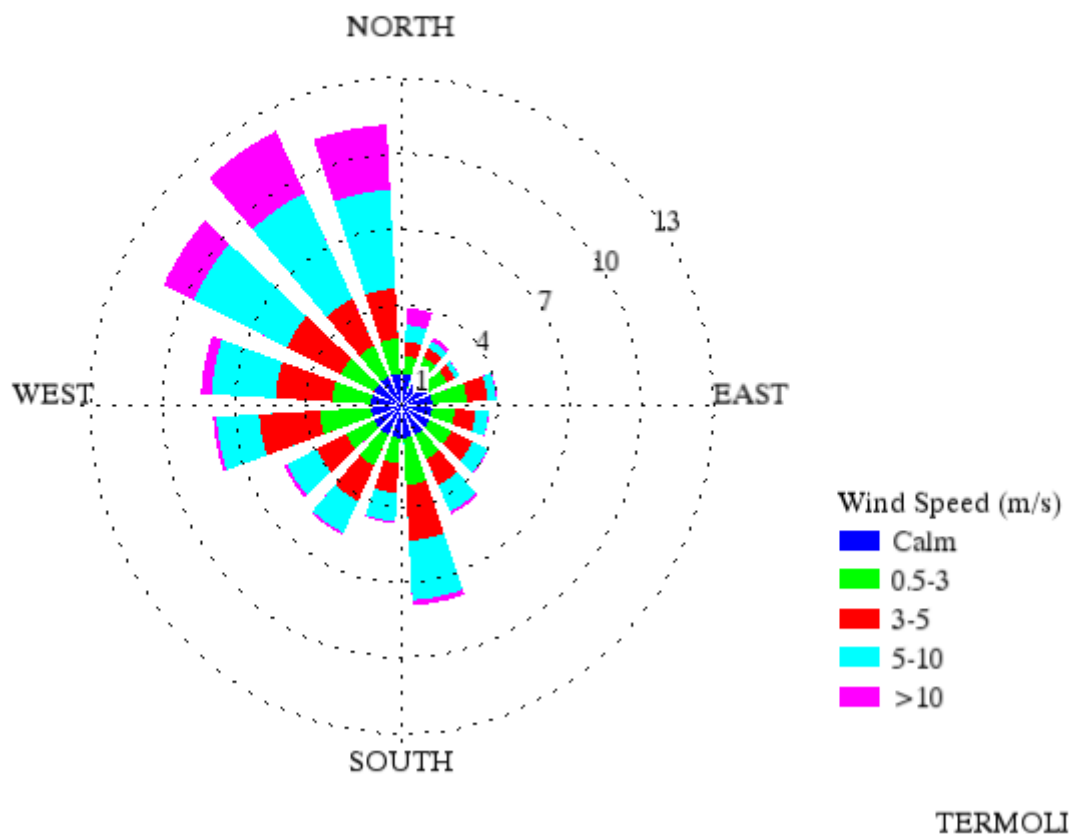
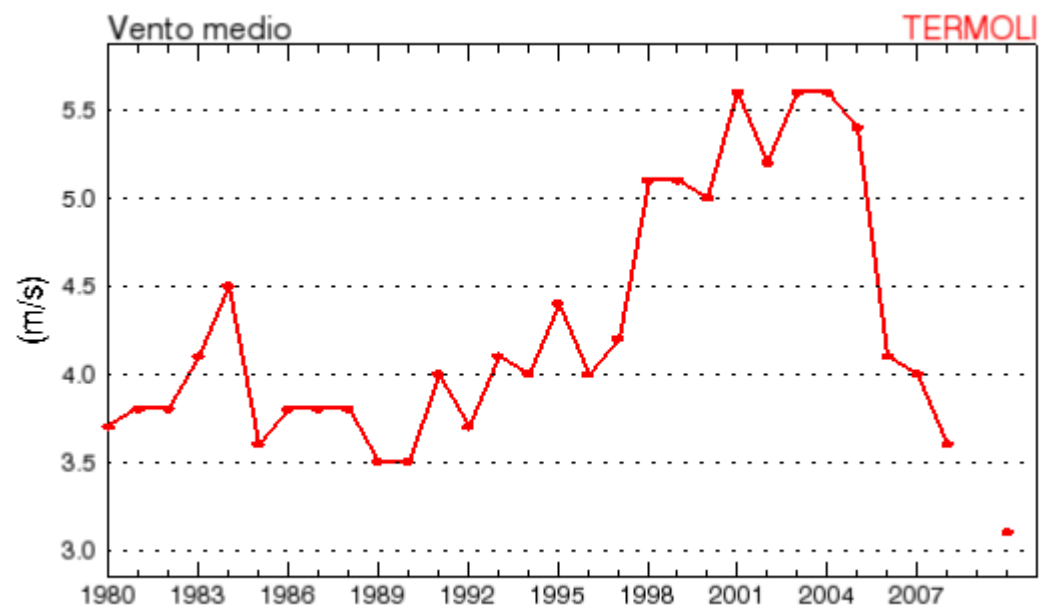


**Direzione prevalente del vento  
Stazione Meteorologica di Termoli (CB)**

**Vento - Frequenza per intensita' e direzione di provenienza(%)  
Annuale**



**Velocità del vento medie annuali**  
**Stazione Meteorologica di Termoli (CB)**



## Radiazione Solare Incidente – Termoli

### *Radiazione incidente media per la città di Termoli (1994-1999)*

<b>Radiazione incidente (MJ/m<sup>2</sup>)</b>	<b>1994</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>Media</b>
Termoli	5502	5294	5283	5500	5508	5497	<b>5431</b>

Fonte: Enea – Archivio climatico (sito internet <http://clisun.casaccia.enea.it/Pagine/TabelleRadiazione.htm>)

La radiazione solare incidente media sul periodo 1994-1999 per il Comune di Termoli è pari a 5431 MJ/m<sup>2</sup>; confrontando tale valore con i valori di radiazione incidente rilevati in Italia, la radiazione incidente media per il Comune di Termoli ricade nella classe moderata.

<b>Radiazione incidente (MJ/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Italia</b>	
Debole	4370 <sup>1</sup>	4832 <sup>2</sup>
Moderata	4832	5669 <sup>3</sup>
Forte	5669	6043 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Pari al valore minimo delle medie di tutti i comuni d'Italia

<sup>2</sup> Per ricavare il valore di separazione tra la classe debole e moderata è stata eseguita la media matematica tra il valore minimo (4370 MJ/m<sup>2</sup>) e la media dei valori rilevati in Italia (5294 MJ/m<sup>2</sup>).

<sup>3</sup> Per ricavare il valore di separazione tra la classe moderata e forte è stata eseguita la media matematica tra la media (5294 MJ/m<sup>2</sup>) e il valore massimo (6043 MJ/m<sup>2</sup>) dei valori rilevati in Italia.

<sup>4</sup> Pari al valore massimo delle medie di tutti i comuni d'Italia