

La media igrometrica dal 1811 al 1826 (1) è 87.187. In quegli anni si trovò a Venezia la minima umidità al mezzogiorno del 10 febbrajo 1821, in cui l'igrometro segnò 56. Arrivò esso a 100 molti giorni in codesto periodo. Genova è posta sul mare, e tuttavolta la sua media igrometrica (2) giunge solo a 81. 6. Nè fa maraviglia la più grande umidità dell'aere di Venezia, allorchè si pensi essere questa fabbricata sulle acque, che la circondano e dividono in molte parti.

Forse tale circostanza diede origine alla generale non giusta persuasione di un' straordinaria frequenza dello *scirocco* in Venezia. Perchè le osservazioni meteorologiche dimostrano veramente maggiore umidità atmosferica che in altre città marittime, non però il predominio del vento *sud-est* chiamato *scirocco* (3). Il *nord-est* (greco) soffia così di spesso in paragone degli altri, che può dirsi uno dei più comuni venti della nostra città. « Io bramerei, scriveva » il co. Giacomo Filiassi (4), che i meteorologi esaminassero bene » tutte le circostanze che accompagnano questo vento, poichè desso » principalmente entra nelle vicende della nostra atmosfera, e forma » gran parte dell' annua storia della medesima. » Dopo il *nord-est* (5) vengono, in ordine di frequenza, dedotta dalla somma annua delle quotidiane osservazioni, il *sud* (ostro), l'*est-nord-est* (greco-levante), il *nord-nord-est* (greco-tramontana), il *sud-ovest* (libeccio). Non sempre corrispondono ad essi quelli che dominano nel mare Adriatico. « Sovente, mentre la procella è di levante in un luogo, » dice lo stesso Filiassi (6), ella è di greco in un altro, per cui dà

(1) *Esercitazioni* cit., t. cit.

(2) *Guida di Genova e del Genovesato*, 1846, t. I, pag. 173.

(3) Basta a questo proposito consultare la *Gazzetta di Venezia*, in cui trovansi le osservazioni fatte nel Seminario patriarcale, anche sulla direzione dei venti, al levar del sole, alle ore 2 e 9 pomerid.

(4) *Memoria delle procelle che annualmente sogliono regnare nelle maremme veneziane*; Venezia, 1794, p. 63.

(5) *Osservazioni meteorologiche del dott. Antonio canonico Traversi*, nel t. I delle *Esercitazioni scientifiche e letterarie dell' Ateneo di Venezia*.

(6) *Osservazioni sopra le vicende annuali atmosferiche di Venezia e paesi circonvicini*; Venezia, 1828, p. 36-37.