

grandezza e — prescindendo dalla eccezione di prima
 di 40', 8 osservata il 20 Luglio 1874 — fra le
 altre quella del 15 Marzo 1884 e del 4. Agosto
 1872 le quali presentavano rispettivamente
 variazioni declinometriche diurne assolute di
 25', 7 e 22', 5.

L'ago aveva altresì nella burrasca del 9 una
 oscillazione di grandezza rara toccando quella di 4', 8:
 nella perturbazione del 21 stesso mese, men grande
 nella suddetta, la punta dell'ago aveva un'oscillazione
 di 2', 4.

L'ago del Declinometro presentava durante la giornata
 del 9 i seguenti movimenti + o — secondo che la
 punta rivolta a S^o muoveva verso N^o o verso E:

Da ore	8 a 9 ant.	—	1', 8
"	9 a 12, 15 pa.	—	0, 6
"	12, 15 a 12, 45 "	+	3
"	12, 45 a 3, 0 "	+	0, 6
	3 a 9 "	+	21, 6

come si vede la burrasca magnetica invertì

3

il senso normale del moto dell'ago nelle ore
 antimeridiane e invertì pure quella della prima
 ore pomeridiana ed ebbe la sua massima fase
 fra le ore tre e nove di sera nel quale intervallo
 l'ago compiendo la sua massima variazione —
 con corso di segno normale — ripigliò, quasi,
 la sua posizione e andamento consueto

Deoma
 S. M. Curibadij

OSSERVATORIO METEOROLOGICO

DELLA

R. UNIVERSITÀ

DIREZIONE

N^o.

Sig. Direttore

Genova, addì 2. febbrajo 1886

Nel mese di gennajo si era scosso il declinometro di Genova presentando andamenti speciali paragonati con quelli osservati nei mesi anomali dell'ultimo quindicennio.

Il numero delle perturbazioni e burrasche magnetiche osservate nel mese è di 11. e costituisce il maximum di quelle osservate nei gennaj del suddetto periodo nel quale, questa mese, ha - per numero normale di burrasche - 5, 46.

Fra queste perturbazioni merita speciale nota quella del giorno 9 la quale fu registrata in diversi osservatorij a latitudine molto lontana fra loro.

L'ampiezza assoluta della variazione magnetica diurna osservata fra le ore 8. del mattino e le 9 di sera (tempo vero) fu di 21,6 mentre la normale del mese è di 4,913.

Studiando il registro delle osservazioni noto qui e là alcune rare variazioni del medesimo ordine di

