

$h = 3.10$
 $\varepsilon = 4$
ogni M

$h = 3.4$
 $\varepsilon = 3$
Eccit. ogni 2 M'

$h = 2.58$
Eccit. ogni minuto
 $\varepsilon = 4$

$h = 2.51$
 $\varepsilon = 6$
inaccitabile

$h = 3.44$

$h = 3.63$
 $\varepsilon = 6$

T.13

T.13

T.13

T.13

$h = 4.16$
 $\varepsilon = 3$ ogni M'

$h = 4.12$
 $\varepsilon = 3$ ogni M'

$h = 3.31$
 $\varepsilon = 4$ ogni 3 M'

$h = 3.25$
 $\varepsilon = 4$ ogni M'

T.13

T.13

11° K. ann. Sec. 42

T.13

T.13

$h = 5.30$

$h = 5.24$
 $\varepsilon = 4.5$

$h = 5.24$
 $\varepsilon = 4.5$

T.14

T.14

30 M' sopra
inaccitabile 0.0002
Veratrina
M. H. L. P. D. D.

Inaccitabile $h = 4.56$
Eccit. ogni 2 M'

$h = 4.30$
 $\varepsilon = 3$

Continuazione
Dati altri Grassi etc

Agente Temperatura e Veratrina

15 Maggio

1° batt.
Eccit. a 4.5