

„ rimentare, se come agevolmente essa si ac-
„ cenda alla semplice fiammella d' una can-
„ dela, così possa comunicare il fuoco ad al-
„ tra Torba, che gli si avvicini: quindi sco-
„ pertala, scuotendola dalle ceneri di cui
„ era ricoperta, come fa appunto la miccia
„ che internamente è ignita, e di fuori ap-
„ pena si vede il fuoco, le accostai un al-
„ tro pezzo di Torba, la quale tostamente
„ s'accese, e durò accesa nel modo stesso
„ fino che tutta fu consumata.

„ Volli pur vedere, se la cenere in cui
„ si risolse tenesse ancora materia sulfurea,
„ ma non prese mai fuoco, nè diede segno
„ di altro, che d' avere del nitro.

„ Onde per riconoscere quanto sale fisso
„ presso poco contenga, presi sei oncie sottili
„ di quella cenere, e la feci ben cuocere;
„ indi feci il liscivo, e lo decantai, lo fil-
„ trai, e con l' evaporazione trassi il sale, e
„ n'ebbi 30. carati.

„ Per riconoscere poi quanta materia com-
„ bustibile tenga, ne pesai un' altra oncia,
„ le diedi fuoco nel solito modo, e consu-
„ mata pesai la cenere che trovai Carati 22.
„ i quali detratti da Carati $121 \frac{5}{9}$ che com-
„ pongono l' oncia sottile rimanendo Carati
„ $99 \frac{5}{9}$ rilevai tanta essere in proporzione la
„ materia come $99 \frac{5}{9}$ a 22., così ogni pe-
„ so di Torba alla materia combustibile,