

mente per affezioni alla vescica. L'analisi fattane recentemente da un istituto geologico primario d'Europa ne documentò scientificamente l'efficacia: essa contiene cloro, acido solforico, acido siliceo, alumina hydrica, sali di potassio e sodio; indi ferro e, in quantità maggiore, magnesia e calce legata ad acido carbonico. M'assicurarono parecchi ospiti che, dopo d'averne bevuto i primi bicchieri, si sentirono tosto sollevati dalla loro indisposizione. E soggiungevano: « come entra nel corpo, così esce dopo pochi istanti ». Come dissi, è un'acqua diuretica con effetti potentissimi che non tarderà a rendersi celebre in Europa.

Tutto l'ambiente che circonda la fontana è sommamente poetico, direi quasi atto ad alleviare malanni morali: vispi usignuoli ti rallegrano lo spirito col loro canto melodioso, il cielo è puro e sereno, l'aria mitissima, l'orizzonte trasparente, e sui fianchi dello Svilaja un folto bosco con viali profumati ti seduce irresistibilmente invitandoti alle miti escursioni delle stazioni climatiche. Purtroppo ancora il paese non offre agi e comodità a numeroso concorso di forestieri. Ma quando si sarà provveduto a ciò, Verlika sarà una delle stazioni climatiche estive più ricercate e più frequentate dell'Austria. Appena vista, la paragonai a Gastein, nè, per la bellezza dei suoi dintorni, credo d'aver esagerato.

Dalla rotonda della fontana, un ampio viale diritto, fiancheggiato da folti alberi conduce alla strada di Dernis che attraversa gli scoscesi altipiani dello Svilaja. Inoltrandovisi, si arriva dopo una passeggiata di mezz'ora ad uno svolta della strada, quasi a picco, di fronte al Dinara e si gode di lassù una nuova vista affascinante della borgata, della sua campagna, dei suoi dintorni verdeggianti. Di ritorno da quella soave passeggiata si rientra nella borgata. Nella sua posizione più deliziosa sorge il nuovo edificio municipale, un