

circo; mentre il fondo della valle principale si trova a circa 500 metri sul mare (Fig. III).

In un bacino laterale del « Kar (1) di Koznja » il fondo si trova a circa 700 m., mentre nel Kar principale vi è un tratto che rimane a 1000 m. di altezza. Tra il paesaggio finora percorso e il Kar accennato si poteva constatare un cambiamento evidente delle forme superficiali. Una breve osservazione ancorchè fatta da lontano mette in rilievo distintamente le notevoli differenze che esistono fra questa regione trasformata anticamente in ghiacciaie e il paesaggio visitato precedentemente, che non ha subito l'azione del ghiaccio.

Questa vicinanza immediata dei due tipi offre una occasione molto istruttiva per fare un confronto tra la configurazione di una regione che non ha subito l'azione del ghiaccio e quella di un'altra che è stata esposta molto a detta azione. Prescindendo dagli effetti di una carsificazione discontinua, sebbene ovvia, il fondo delle vallate appartenenti alle regioni finora percorse, è perfettamente piano. Gli stessi piani inclinati e le altre superfici appiattite, che giungono fino all'interno della regione trasformata glacidamente, manifestano i cambiamenti superficiali; i fondi sono coperti di bacini situati al disotto del livello del fondo (qui cioè i Kar), le falde sono ripide, ma sono idiversi gradini delle valli che mostrano configurazioni diverse: Al posto dei burroni visti finora, i quali da una valle discretamente larga, come quella del Cemi, risalgono per sboccare in una altra vallata che si trova ad un'altezza superiore a quella della prima (come quella di Vukli), subentrano ora, come anzitutto al Kar-Koznja, ripide chiuse di valle aventi forma di parete, le quali dal fondo della valle

---

(1) Sprofondamento del terreno calcareo a forma di cratere o circo.