1. Il livello rappresenta i giorni del mese (da 1 fino a 15).
2. È composta dall’ordine delle città
3. Deve essere lunga 15 giorni.
4. Deve rispettare tutti i vincoli del problema, inoltre posso verificare che il costo complessivo non superi il minimo costo fin ora trovato.
5. Deve essere inferiore al minimo costo.
6. Devo aver trascorso tre giorni di fila in una città, non devo aver trascorso in nessuna città più di sei giorni: valida questa condizione posso vagliare tutte le altre città calcolandone il costo complessivo per ogni soluzione.
7. Posso usare una lista di oggetti di tipo Citta, calcolo il costo ad ogni passaggio ricorsivo e vado avanti solo se è inferiore al costo minimo.
8. Lo stato della ricorsione è tracciato passo passo dal valore del costo e dal numero dei giorni.