

## ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL FILE DI SIMULAZIONE EXCEL DAL QUALE RISULTERANNO I DATI DA INSERIRE NELLA SINTESI DEL PROGETTO

I dati, come da esempio della riga 3, vanno inseriti solo nella riga 7 come segue:

- 1) **data inizio e fine TPV** (cella B7 e C7)
- 2) **settimane di sospensione** scritte nel progetto sotto il periodo di svolgimento (ad es. dal .... al..... (cella D7)
- 3) **il numero totale** delle settimane di sospensione scritte nel progetto sotto il periodo di svolgimento
- 4) **ore settimanali** (cella K7) cioè la somma dell'orario settimanale in **Fasi e tempi** a pag. 3 del progetto.

**Il file calcolerà:**

- 1) le settimane totali del periodo (cella H7)
- 2) le settimane effettive (cella J7) sottratta la sospensione
- 3) totale settimane effettive moltiplicato per le ore settimanali = (cella R7) che deve corrispondere, con la dovuta tolleranza, al monte ore previsto dal TPV (esempio: per un TPV di 750 ore, se la cella R7 risulta 760, va bene perché si rientra nella tolleranza accettata).

I dati risultanti dalla simulazione excel andranno riportati nella **SINTESI** sotto **FASI E TEMPI** del modulo di Progetto come segue:

**IN SINTESI:**

**IL MONTE ORE PARI A \_\_\_\_ ORE TOTALI (pag.1 del progetto), VERRA' SVOLTO IN \_\_\_\_ SETTIMANE\* CON UN NUMERO DI ORE A SETTIMANA PARI A \_\_\_\_ (cella K7)**

*\*settimane del periodo sottratte le settimane di sospensione (cella J7 nel file Simulazione\_ore\_TPV)*

### **FASI E TEMPI PREVISTI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA':**

**Esempio di compilazione per 21 ore a settimana:**

Lunedì 9-13, Martedì 15-17, Mercoledì 9-13 e 15-17, Giovedì 9-13, Venerdì 9-14