COVID(data, stato , codice\_regione, denominazione\_regione , codice\_provincia,

denominazione\_provincia, sigla\_provincia, latitudine , longitudine ,

totale\_casi , note\_it, note\_en)

1. Verifica 1NF -> SI
2. Chiave e Calcolo FD
   1. K={data, codice\_provincia }
   2. FD:
      1. {data, codice\_provincia }-> stato , codice\_regione, denominazione\_regione , denominazione\_provincia, sigla\_provincia, latitudine , longitudine , totale\_casi , note\_it, note\_en
      2. codice\_regione-> denominazione\_regione, Stato
      3. codice\_provincia-> denominazione\_provincia, sigla\_provincia, latitudine , longitudine , codice\_regione, denominazione\_regione, Stato
3. Verifica 2NF->NO
   1. PROVINCE(codice\_provincia, denominazione\_provincia, sigla\_provincia, latitudine , longitudine , codice\_regione, denominazione\_regione, Stato)
   2. COVID\_PROVINCE(data, codice\_provincia, totale\_casi , note\_it, note\_en)
4. Verifica della 3NF->NO
   1. COVID\_PROVINCE(data, codice\_provincia:PROVINCE, totale\_casi , note\_it, note\_en)
   2. REGIONI(codice\_regione,denominazione\_regione, Stato)
   3. PROVINCE(codice\_provincia, denominazione\_provincia, sigla\_provincia, latitudine , longitudine , codice\_regione:REGIONI)