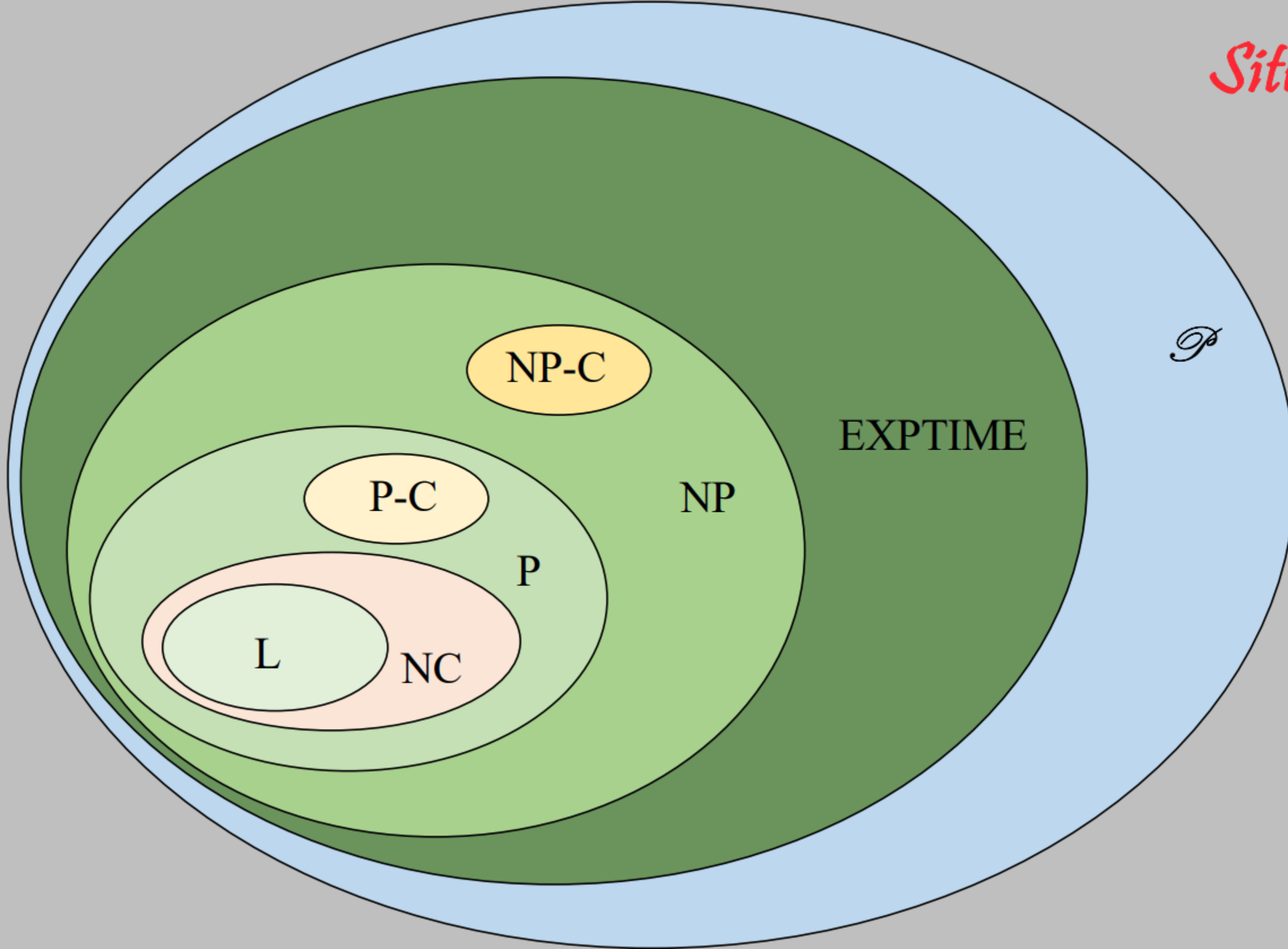


Situazione Finale



- \mathcal{P} = ricorsive parziali
- NC = classe dei problemi risolti da algoritmi paralleli efficienti.
- L'unica inclusione *propria dimostrata* è $P \subsetneq EXPTIME$. Il problema di decidere se una DTM si arresta entro n passi è EXPTIME-completo e quindi **NON** può stare in P.
- In tutti gli altri casi, è universalmente accettato *ma non dimostrato* che le inclusioni siano *proprie*.