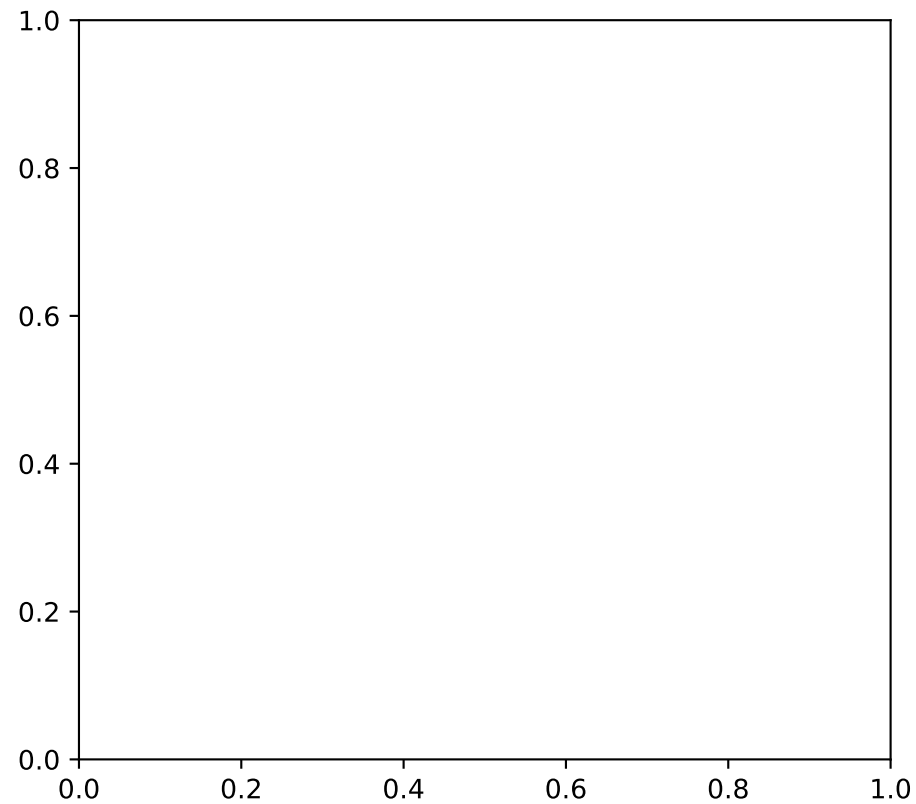
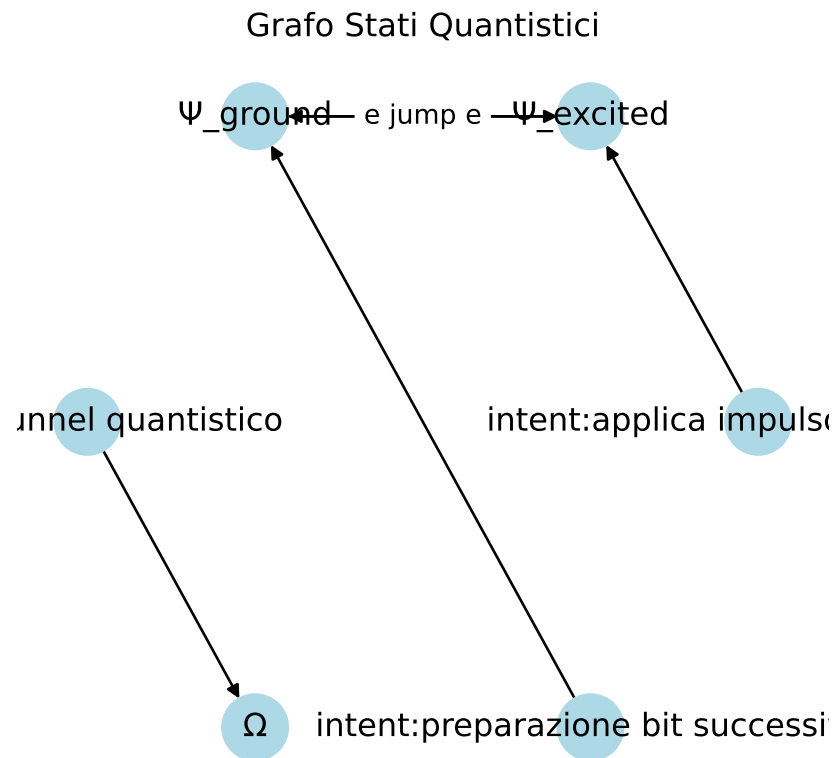


Report V2: 2025-07-18 03:30 Quantum DSL Agent comprehensive analysis  
Contenuto: - Grafi di stati - Probabilità delle ipotesi - Grafici di  
formule base da KB



Formule dalla Knowledge Base: Bohr:  $E_n = -13.6 \text{ eV} / n^2$  (Livelli discreti di energia nell'atomo di idrogeno) PhotonEnergy:  $E = h * f$  (Energia di un fotone in funzione della frequenza) TunnelProb:  $T \approx \exp(-2 * \kappa * d)$  (Probabilità di tunneling attraverso barriera di potenziale)

