





STATI DEL SISTEMA

Check periodico delle Memorie

(TBD Hz)

FEES

NOMINALE SAFE TRASMISSION BOOT FEES FEES FEES Spegnere controllo d'assetto Determinazione e Controllo di Nessun Beacon (HANDSHAKING Determinazione e Controllo di assetto (~10-20 Hz) E di qualsiasi P/L sia in funzione (in ingresso assetto (~10-20 Hz) AVVENUTO) al modo). Acquisire e memorizzare le telemetrie (~0.2-1 TBC Hz) Acquisire e memorizzare le telemetrie (~0.2-1 TBC Hz) Acquisire e memorizzare le telemetrie (~0.2-1 TBC Hz) Nessun Payload Attivo Emissione del Beacon (~0.1 Hz) Emissione del Beacon (~0.1 Hz) Nessun Beacon Trasmissione Telemetrie (su un canale) Ascolto della risposta da Terra (TBD Nessun Payload Attivo Ascolto della risposta da Terra (TBD Hz) Trasmissione Dati (su un altro canale) Hz) Determinazione e Controllo di assetto Attesa del timer per il passaggio allo Check periodico delle Memorie (TBD Accensione/Spegnimento Payload, secondo schedule (~10-20 Hz) stato Nominale Hz) TBD se possibile in termini di potenza

Check periodico delle Memorie (TBD Hz)

TELECOMUNICATION ROUTINE Routine alla Ricezione del Beacon

