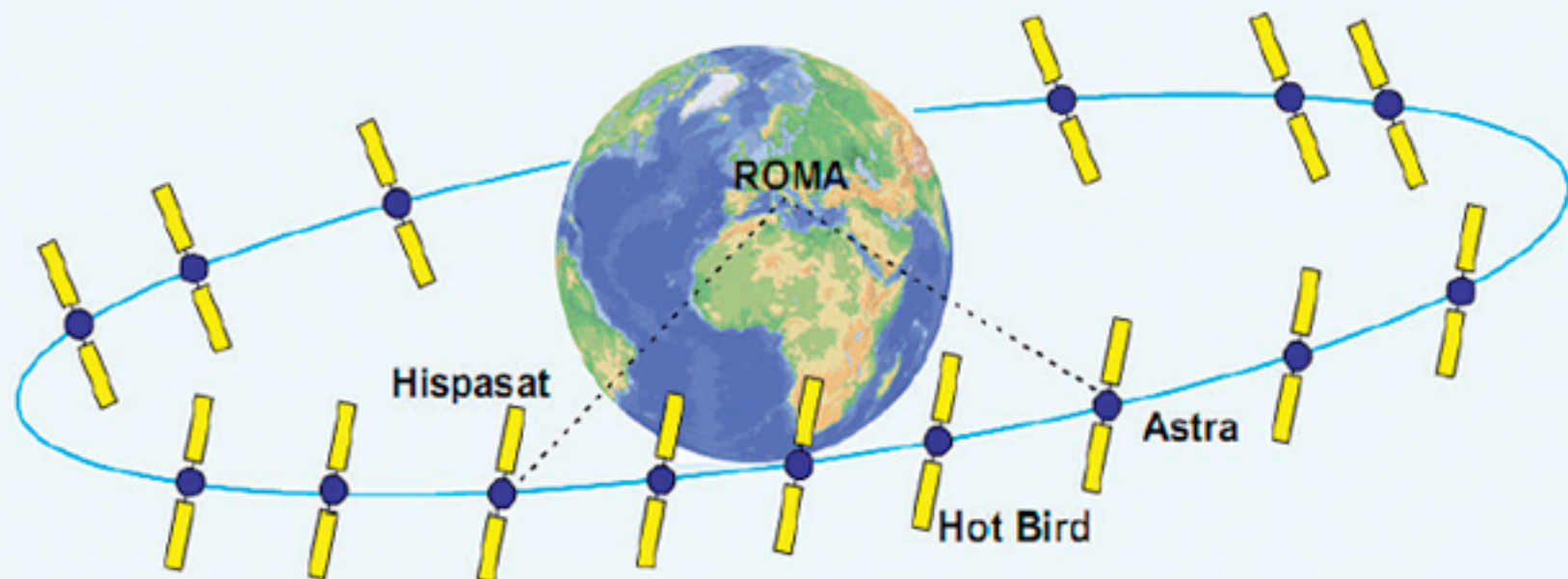


Installazione a Roma:

Latitudine = $41,9^{\circ}\text{N}$

Longitudine = $12,5^{\circ}\text{E}$

Elevazione antenna = $23,5^{\circ}$



Il sistema USALS calcola l'angolo di rotazione necessario per puntare il satellite desiderato ed il rotore automaticamente si porta in posizione, per esempio:

- Astra $19,2^{\circ}\text{E}$

Angolo reale rispetto a Roma = $7,5^{\circ}$ senso antiorario

- HotBird 13°E

Angolo reale rispetto a Roma = $0,6^{\circ}$ senso antiorario

- Hispasat 30°W

Angolo reale rispetto a Roma = $46,9^{\circ}$ senso orario