

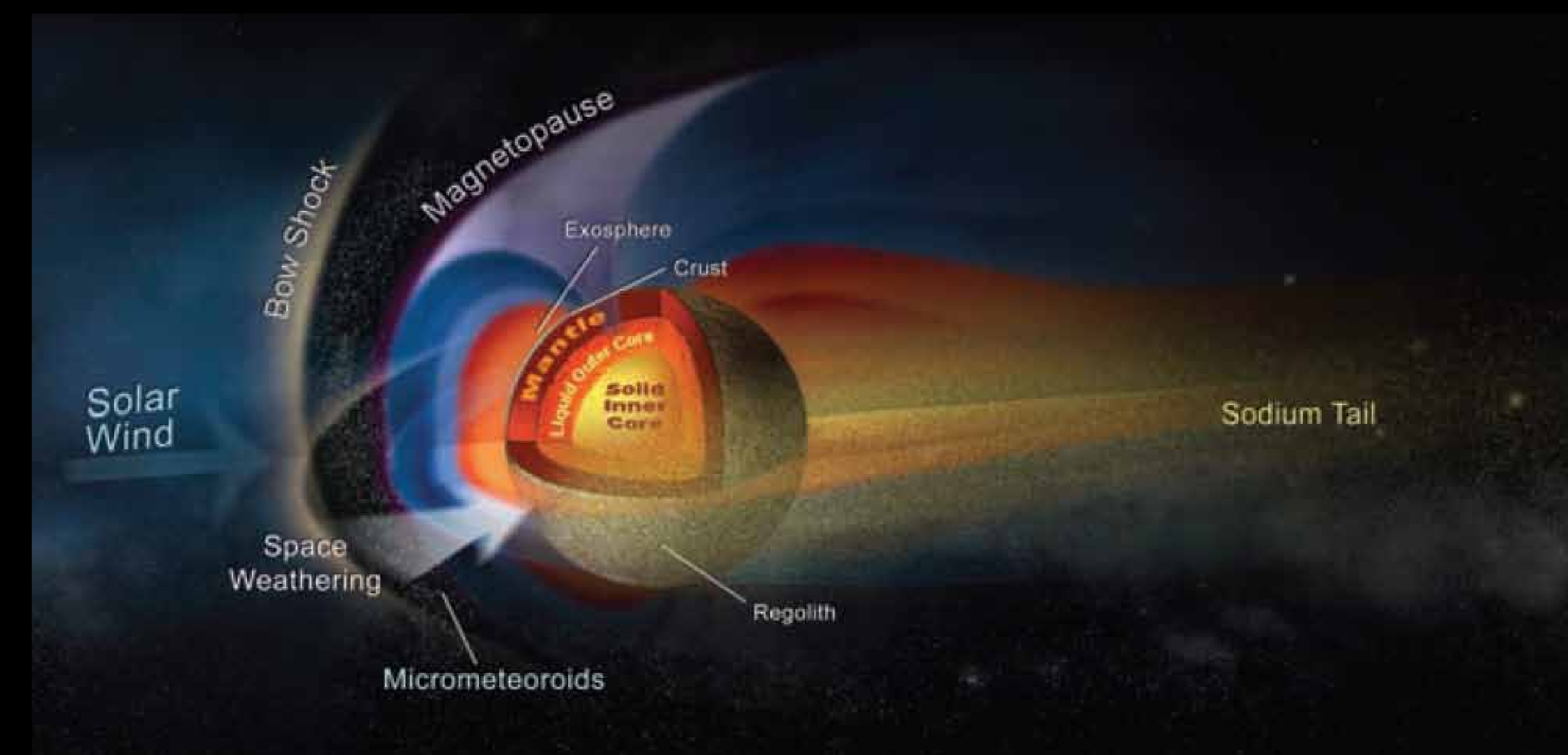
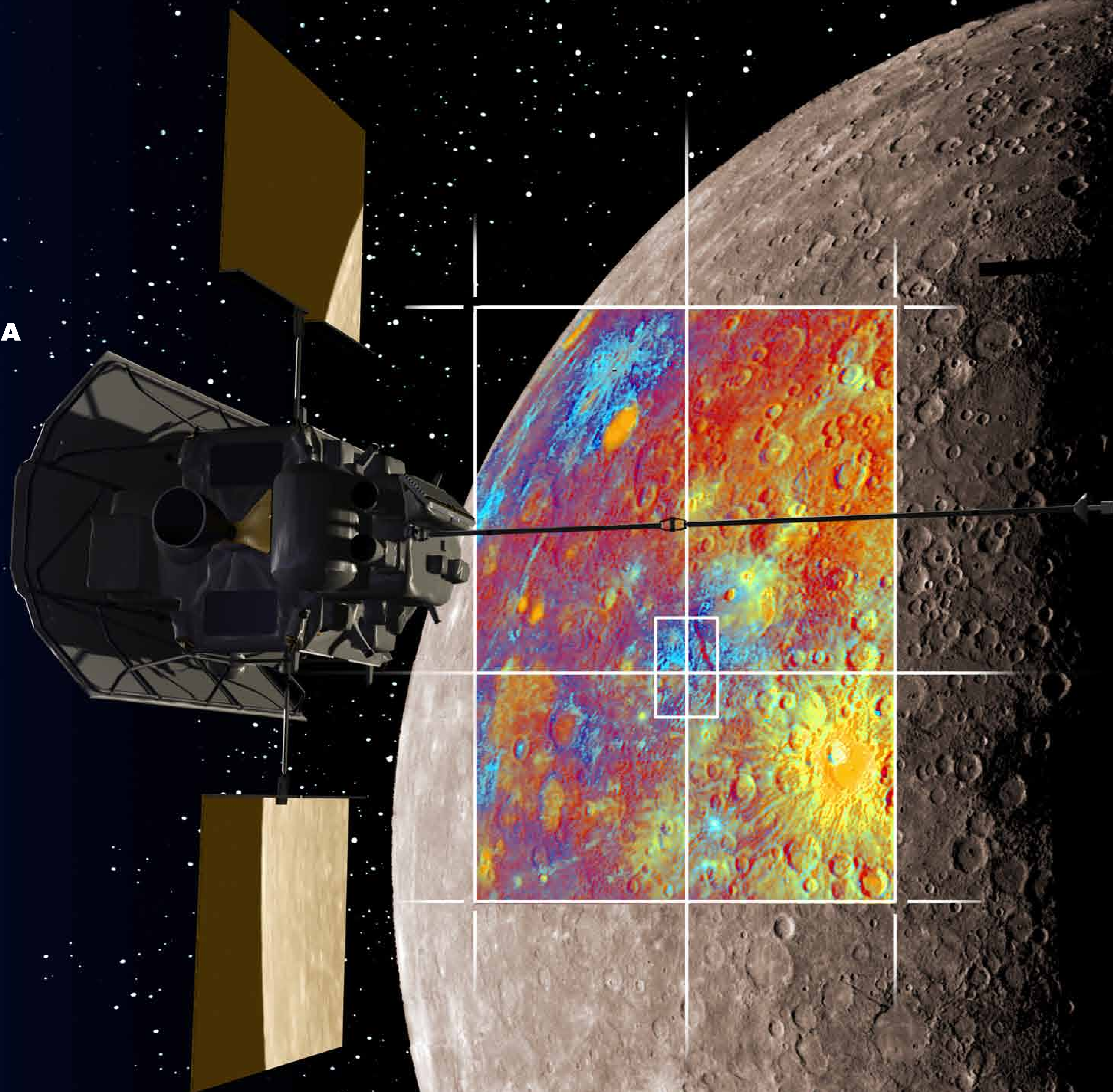
8 MILIARDI
MIGLIA PERCORSE

2 55858
IMMAGINI GIUNTE A
TERRA

3 308
ORBITE

1 232
GIORNI IN ORBITA

1⁰
TERABYTE DI DATI
SCIENTIFICI



MERCURIO E LA SUA MAGNETOSFERA,
la struttura è simile a quella terrestre ma
più piccola.



RESTI DI ATTIVITA' VULCANICA a forma
di farfalla (circa 30 km).

MESSENGER:

E' una missione della NASA nell'ambito del programma Discovery con l'obiettivo di esplorare Mercurio, il pianeta più vicino al Sole (circa 60 milioni di km).

Lanciata il 3 Agosto 2004 è stata inserita in un' orbita stabile attorno a Mercurio il 18 Marzo 2011. La missione si concluderà nel Marzo 2015 con l'impatto del satellite sulla superficie del pianeta. A bordo di MESSENGER ci sono 8 strumenti.