

Cometa 103/P Hartley



Inviato da Paolo Tasca il Sole, 24/10/2010 - 14:30



Autore: Paolo Tasca

Nome oggetto: 103/P Hartley

Strumenti: SBIG STS

Note aggiuntive:

15. Cometa Hartley 2, seconda cometa **103P/Hartley**, col nome di **103P/Hartley** è una piccola cometa periferica del Sistema solare appartenente alla famiglia cometaria di Giove, scoperta nel 1986 da Malcolm Hartley. Mediana dei singoli frame colore e successiva sintesi RGB

La cometa Hartley 2 sarà raggiunta il 4 novembre 2010 dalla missione EPOXI della NASA.

Si nota l'elevato moto proprio della cometa rispetto alle stelle, le tracce delle stelle sono dovute

all'effetto **Milkyway** sul nucleo della cometa e sono in colori separati perché realizzate in tempi successivi. C'è anche la traccia lasciata da un satellite artificiale in alto a destra dell'immagine durante le pose con il filtro rosso.

Cielo discreto disturbato dal passaggio di numerose velature, la cometa osservata da Fabrizio Nardo da