

Misura della linea tellurica 02(6870Å)

ARTICOLI DI ASTRONOMIA AMATORIALE

VOLUME 2 NUMERO 1 (2013)

ABSTRACT

Lo spettro elettromagnetico di una stella è caratterizzato da linee di emissione ed assorbimento. Per quanto concerne le seconde è possibile distinguere tra righe di origine stellare e quelle dovute all'assorbimento della radiazione elettromagnetica ad opera delle molecole presenti nell'atmosfera terrestre. Tali linee prendono il nome di linee telluriche e la loro individuazione risulta di fondamentale importanza al fine di ottenere un'analisi spettroscopica corretta. In questo articolo riportiamo la misura della linea tellurica 02(6870Å) effettuata su un campione di quattro stelle di tipo B.

[SCARICA L'ARTICOLO IN FORMATO PDF](#)