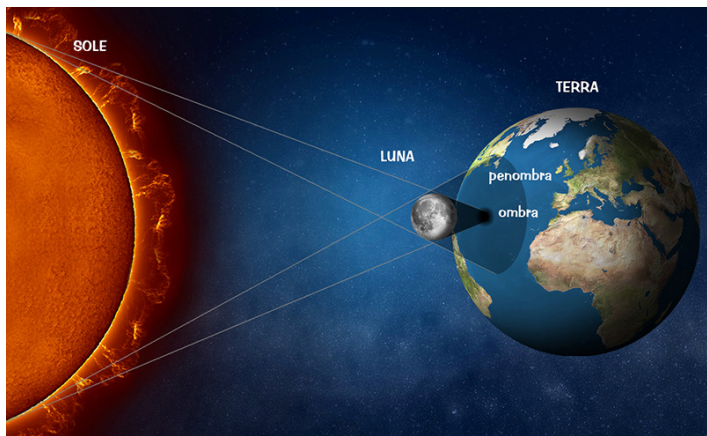


# QUALCHE INFORMAZIONE RIGUARDO ALLE ECLISSI DI SOLE

<http://www.beeeworld.it/members/vittorionapoli>



La figura mostra come l'ombra e la penombra della Luna causano sulla superficie terrestre, rispettivamente, l'eclisse totale e l'eclisse parziale di Sole.

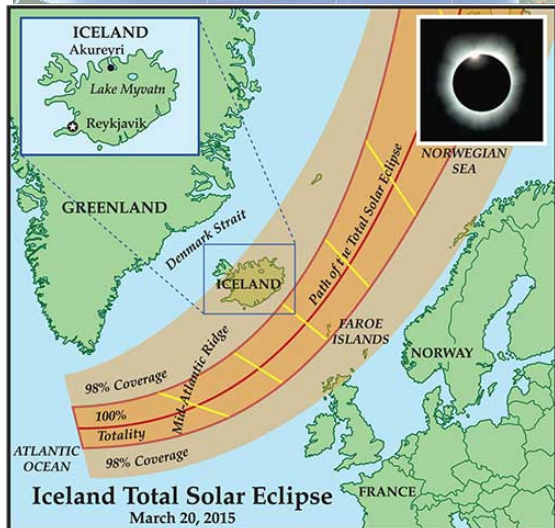
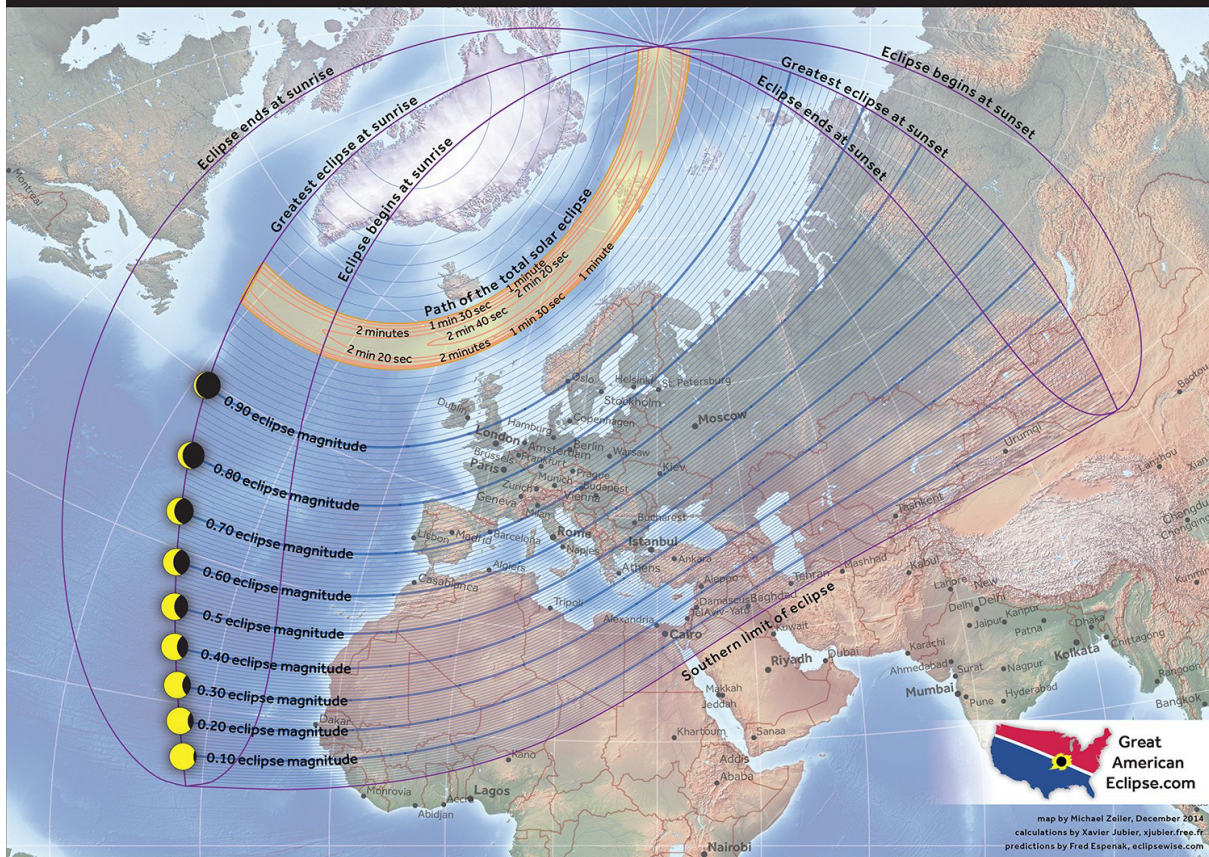
**N.B.: Le dimensioni e le distanze di Sole-Luna-Terra non sono in scala.**

**ATTENZIONE !!!**

**E' PERICOLOSISSIMO OSSERVARE IL SOLE (E L'ECLISSE PARZIALE) A OCCHIO NUDO O SENZA ADEGUATI FILTRI PROTETTIVI.**

Total Eclipse of the Sun on March 20, 2015

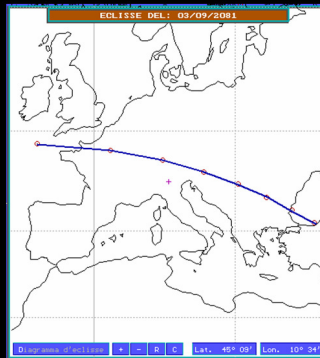
Eclipse magnitude, fraction of Sun's disk occulted



## La prossima eclisse totale in Italia si verificherà il

**3 SETTEMBRE 2081**

Sarà visibile solo in una piccolissima zona dell'Italia Nord-Orientale. Sarà totale a Bolzano, ma a Trento sarà già parziale.



L'eclisse parziale di **venerdì 20 marzo 2015** inizierà, nelle nostre regioni, alle ore 9:30 circa, e terminerà alle 11:40 circa. La fase di massima di parzialità (la Luna copre il Sole al 70% circa) è prevista attorno alle 10:30.

**ATTENZIONE !!!**

**E' PERICOLOSISSIMO OSSERVARE IL SOLE (E L'ECLISSE PARZIALE) A OCCHIO NUDO O SENZA ADEGUATI FILTRI PROTETTIVI.**