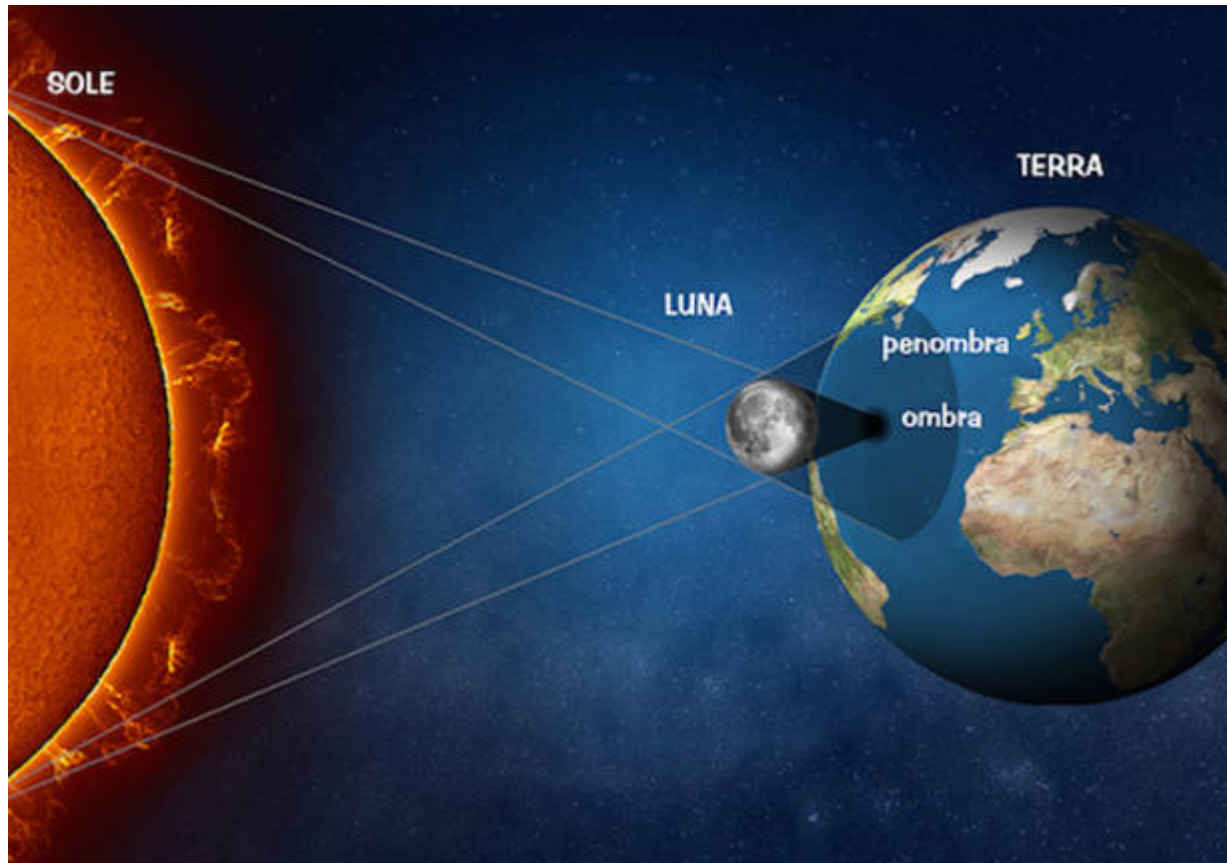


## L'Europa al buio: l'eclisse preoccupa per gli impianti ad energia solare

**Pubblicato:** Giovedì 5 Marzo 2015



**Il primo sole di primavera sarà oscurato da una “superluna”,**destando preoccupazione per gli impianti che sfruttano l'energia solare.

**L'eclisse sarà totale nell'Artico,** mentre nel nostro paese il sole sarà oscurato solo **al 70% a Milano** e al 55% a Palermo, il fenomeno avrà inizio alle ore 9,24 e si concluderà dopo due ore circa, **l'apice sarà alle ore 10,31.**

Ci sarà tempo dunque per alzare gli occhi al cielo e ammirare questo evento straordinario, ma**attenzione a non guardare il sole ad occhio nudo** né tantomeno con un telescopio casalingo, gli esperti consigliano di proteggersi mediante occhiali certificati, acquistabili nei negozi di ottica o degli occhiali da saldatore.

La più recente eclisse di questa grandezza è stata registrata l'11 agosto 1999 mentre la prossima è prevista per il 2026, il fenomeno astronomico lascerà completamente al buio per due minuti l'arcipelago delle Isole Faer-Oer e sarà totale nei paesi nordici.

Oltre che a suscitare stupore, però, l'eclisse desta anche molta preoccupazione per l'energia elettrica che verrà persa, soprattutto quella ricavata dalla luce solare.

**Le strutture che fotovoltaiche sono cresciute dal 2002 del 10% circa,** in Italia ad esempio l'energia

ricavata dal sole ammonta al 15% del totale nazionale.

Per il 20 marzo la stima fatta dall'Entso-E, European Transmission System Operators dell'energia elettrica che verrà gradualmente persa in Europa è di 35'000 megawatt che potrà causare dei blackout, dato che i diversi paesi europei sono collegati fra loro a livello di rete elettrica.

Gli esperti non sono sicuri di quanto accadrà agli impianti, ma resta il fatto che avverrà un fenomeno raro e suggestivo, si dovrebbe quindi mettere da parte la preoccupazione per la rete elettrica e ammirare uno dei fenomeni più belli e unici che la natura ci regala.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it