LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Qualche nuvola nel weekend, ma ancora temperature alte

Leda Mocchetti · Friday, March 1st, 2019

Venerdì, rapido transito di una perturbazione in quota proveniente da nordovest con nuvolosità variabile ma senza precipitazioni significative. Sabato e domenica ritorno a condizioni più stabili, velature e qualche addensamento pomeridiano, precipitazioni assenti. Lunedì probabile rapido passaggio da ovest verso est di una debole perturbazione con annuvolamenti diffusi e deboli precipitazioni. Temperature senza notevoli variazioni, ancora sensibilmente superiori alla norma del periodo.

Venerdì 1 – Nel pomeriggio addensamenti sparsi, più frequenti sulla parte centrorientale della regione; in serata tendenza ad ampie schiarite, in estensione dai settori occidentali, fino a ovunque sereno o poco nuvoloso salvo residui addensamenti sulla fascia alpina di confine.

Sabato 2 − Fino a tutta la mattinata ovunque sereno o poco nuvoloso salvo locali annuvolamenti sui rilievi alpini di confine e nebbie sulla Bassa Pianura, in particolare sulla parte centrorientale. Nel pomeriggio velature diffuse e locali annuvolamenti più marcati, più probabili sulle aree occidentali. In serata ampie schiarite in estensione da ovest verso est.

Domenica 3 – Fino a tutta la mattinata ovunque sereno o a tratti velato, probabili nebbie sulla Bassa Pianura, in particolare sul mantovano. Dal pomeriggio velature ovunque più estese e frequenti e temporanei annuvolamenti annuvolamenti sulle aree alpine e prealpine.

Lunedì 4 – Ovunque sereno o velato; dalla notte aumento della copertura nuvolosa per nubi a quote medio basse a partire dalla Pianura Occidentale in graduale estensione a tutta la regione fino a molto nuvoloso o coperto ovunque. In serata copertura in attenuazione.

Fonte: Arpa

This entry was posted on Friday, March 1st, 2019 at 11:54 am and is filed under Alto Milanese, Meteo, Rhodense

You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.