

Il nebbione della Schiranna? “Fenomeno molto comune, ecco perché”

Pubblicato: Lunedì 22 Settembre 2025



Microclima del lago e notti sempre più lunghe. I fattori che riguardano fenomeni meteorologici spesso sono diversi, **ma in tanti, fra i lettori di Varesenews, si sono domandati il perché di quella fitta foschia intorno al lago di Varese** notata nella giornata di sabato.

Un evento di certo non raro, ma forse inaspettato: poco più a Nord rispetto al punto dove le auto entravano nel “muro” di nebbia (la **visibilità era ridotta ma non si trattava di un vero e proprio “banco” di nebbia**) c’era il sole. Poi, appunto all’improvviso, nella parte di strada che va più o meno da Calcinate del Pesce alla Schiranna, ecco il cambiamento: un tuffo nell’autunno inoltrato.

Perché questo fenomeno? «È molto comune la nebbia sul lago di Varese. In autunno è dovuta a due fattori», spiega **Paolo Valisa** del **Centro geofisico prealpino**. «In primo luogo il fenomeno è **certamente dovuto alla temperatura ancora molto alta dell’acqua del lago** di Varese che favorisce l’evaporazione durante la notte». Poi, spiega l’esperto, **«le notti si allungano**, e quando il cielo è sereno l’aria stagnante entro la conca del lago ha tempo di raffreddarsi, provocando la condensa del vapore che evapora dallo specchio d’acqua».

di [ac andrea.camurani@varesenews.it](mailto:ac.andrea.camurani@varesenews.it)

