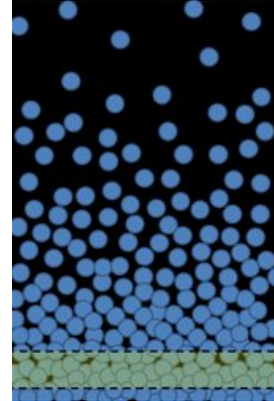


Altitudine di densità

L'altitudine di densità calcola la densità dell'aria ed indica a quale altitudine tale valore dovrebbe essere presente in condizioni normali

Con l'aumentare dell'altitudine la densità dell'aria diminuisce secondo dei riferimenti medi ben determinati, ma se la temperatura o l'umidità aumentano, la densità dell'aria diminuisce e quindi si avrebbe un'**altitudine di densità** più elevata rispetto all'altitudine reale del punto di rilevamento. Tale valore è di fondamentale importanza in ambito aeronautico, infatti influenza molto le fasi di decollo ed atterraggio.



Voci correlate

- [Temperatura Apparente](#)
- [Punto di Rugiada](#)
- [Temperatura di Bulbo Umido](#)