

Sole, poche nubi e temperature in ripresa, ma da mercoledì torna la pioggia

di **Redazione**

05 Dicembre 2017 - 8:23



Genova. La giornata si è aperta con il sole e nel corso delle prossime ore dovremmo avere anche un aumento delle temperature. Secondo il *centro meteo ligure Limet* siamo in una fase di consolidamento dell'alta pressione sul Mediterraneo, ma sulla Liguria nel corso dei prossimi giorni torneranno le nubi, con la possibilità di qualche pioggia a partire da mercoledì.

Oggi, **martedì 5 dicembre**, giornata che si schiude serena e soleggiata su tutta la regione, a parte il transito di qualche velatura. Nel corso della mattinata nubi basse di maccaja in risalita dal mare verso il savonese orientale e il genovese occidentale, ma senza il rischio di precipitazioni. Tra il pomeriggio e la sera nubi in aumento anche sul resto della regione, risulteranno più compatte su savonese e genovese, ma sempre in un contesto asciutto.

Venti deboli da sud-est sotto-costa al centro-levante, da sud/sud-ovest sul medio-ponente. Rinforzi nelle ore centrali nelle zone oltre-giogo (Marin bianco). Mare generalmente calmi sotto-costa, al più poco mossi al largo sul levante e al largo.

Temperature: Stazionarie o in lieve calo nei valori minimi, in aumento in quelli massimi.
Sulla □costa: Min +2/+9°C / Max +11/+15°C Nell'interno: Min -12/+4°C Max +4/+11°C

Domani, **mercoledì 6 dicembre**, nubi diffuse, più compatte sul settore centro-orientale, ove saranno possibili deboli piovvaschi, specie dalla seconda parte della giornata. Venti deboli con rinforzi nelle ore centrali sui versanti padani. Mare poco mosso. Temperature in generale aumento.

Attenzione ai venti, invece, **giovedì 7 dicembre**: soffieranno forti di Libeccio, con mari molto mossi, fino ad agitati al largo. Avremo cieli coperti sul centro-levante regionale con piovvaschi e rovesci diffusi, insistenti nelle zone interne. Tempo asciutto altrove, con anche delle schiarite. Venti forti di Libeccio, mari molto mossi od agitati. Temperature in aumento nei valori minimi, stazionarie in quelle massime.