

A cura di [Manuel Mazzoleni](#)

**SVOLTA DA META' DELLA PROSSIMA SETTIMANA** - Finalmente ci siamo. Dopo svariati giorni di dominio assoluto, il robusto anticiclone sull'Europa occidentale inizierà a ritirarsi in Atlantico permettendo così l'ingresso sul vecchio Continente di **correnti fredde atlantiche**. Proprio quest'ultime da giovedì, ma ancora meglio nel corso del prossimo fine settimana, si tufferanno nel Mediterraneo dando vita a una fredda circolazione depressionaria che interesserà in maniera diretta la nostra Italia.

**QUALI CONSEGUENZE PER L'ITALIA** - Questa volta le precipitazioni interesseranno gran parte dello Stivale, con piogge e nevicate non solo su Adriatiche e Sud ma **anche al Nord e sulle regioni Tirreniche**. Secondo le ultime elaborazioni modellistiche (stante la distanza temporale ci potrebbero essere ancora variazioni) già mercoledì le prime piogge raggiungeranno parte delle Isole e delle regioni tirreniche mentre giovedì i fenomeni si dovrebbero concentrare su medio-basso Tirreno, Ioniche, Salento ma isolatamente anche su Marche, Toscana, interne abruzzesi, e Val Padana.

**Da venerdì l'approfondimento di una depressione** in prossimità della Sardegna porterà a una recrudescenza del maltempo con rovesci e temporali che interesseranno soprattutto Isole e a seguire regioni centro meridionali. Ma anche il Nord vedrà fortunatamente il passaggio di fenomeni, in particolar modo su Val Padana, pedemontane e Prealpi con piogge, rovesci e nevicate a quote collinari, localmente più in basso al Nordovest. Il tutto accompagnato da una sostenuta ventilazione a rotazione ciclonica.

Il vortice polare stratosferico, durante il periodo di Natale ha subito un intenso riscaldamento. Il vortice si è così diviso secondo quel fenomeno che viene definito 'split del vortice polare'. Cosa sta succedendo ora: [dettagli qui](#)

Dettaglio delle piogge previste: [Clicca qui](#)

Dettaglio delle temperature previste: [clicca qui](#)

Dettaglio del tempo previsto: [clicca qui](#)

Dettaglio dei venti previsti: [clicca qui](#)

Dettaglio delle allerte previste: [clicca qui](#)

Consulta la situazione in atto: [clicca qui](#)