



A cura di Redazione 3bmeteo



**METODICA:** Gli scenari stagionali a scala europea sono un servizio sperimentale del settore 'Meteorologia dinamica-ricerca e sviluppo'. Essi sono ottenuti attraverso:

- 1) l'utilizzo di alcuni modelli accoppiati oceano-atmosfera.
- 2) l'utilizzo e l'interpretazione di vari indicatori climatici e teleconnettivi che sono in funzione della stagione.

**FINALITA':** **Gli scopi sono in prevalenza scientifici e per la ricerca.** In particolare lo studio riguarda la variabilità dei tipi di circolazione (weather type) in area euro atlantica e la loro predicibilità. Attraverso questa doppia metodica viene elaborato uno scenario medio sul tipo di circolazione (weather type) **atteso nel trimestre in oggetto sul comparto euro atlantico.** Al campo medio della circolazione sono associate il campo delle anomalie di temperatura (°C) e precipitazioni attese rispetto al trentennio 1981-2010 su scala europea.

**AVVERTENZE:** I casi in esame fino ad ora elaborati sono piuttosto limitati. Il grado di attendibilità di tali scenari è ancora piuttosto basso se paragonato a quello delle previsioni deterministiche a breve (2-3 giorni) e medio termine (5-7). Dato l'ampio margine di incertezza e il basso grado di risoluzione delle variabili esposte sulle mappe, **gli scenari sono da considerarsi come un 'SEGNALE A LARGA SCALA', una informazione qualitativa e di massima.** Per questo motivo si richiede, ai potenziali utenti, particolare prudenza nell'interpretare l'output degli scenari tanto che essi **non sono consigliabili per essere utilizzati per scopi di attività umane.**