

**Situazione** Questa mattina l'affondo depressionario nordico è rotolato tra l'Egitto e il Medio Oriente abbandonando quasi completamente la nostra penisola. A velocizzarne la caduta sono stati la spinta anticiclonica azzorriana e la frapposizione della barriera alpina. I satelliti mostrano ancora la sussistenza di deboli e circoscritti circoli basso-pressionari in discesa lungo la dorsale appenninica, i quali non causeranno tuttavia fenomeni degni di nota. Per il resto, la stabilità e il soleggiamento appaiono in progressiva espansione dal comparto di nord-ovest. Per adesso, le masse d'aria gelida siberiana riescono a coinvolgere principalmente soltanto la Scandinavia anche se si notano alcuni segnali di abbassamento delle stesse.

**Evoluzione** E' grazie alla proiezione dell'anticiclone delle Azzorre, congiunto con quello delle Canarie, che anche domani l'Italia si godrà una giornata diffusamente stabile. La figura barica, infatti, serpeggiando tra il bacino del Mediterraneo e il Nord Africa, proteggerà lo Stivale scalzando verso levante le residuali bolle instabili in caduta sull'Adriatico le quali saranno appunto costrette a piombare su traiettorie più esterne; in questo l'arco alpino darà il suo solido, consueto contributo difensivo.

In contemporanea, però, le grandi depressioni polari e siberiane si andranno organizzando e tra domenica e lunedì inizieranno a sfondare gli argini sul Mare del Nord inducendo una cascata di aria fredda e una profonda depressione che andrà a caratterizzare le condizioni italiane per la prossima settimana la quale si prevede instabile, con valori termici in progressiva discesa (specie nella seconda parte) e quindi con uno stato consono al periodo e con la ricomparsa delle nevicate.

<p>14/01/2023</p> <p><b>ASSAM</b> Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p><b>sabato 14 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente coperto da nuvolosità di piccolo spessore, con maggiore evidenza sull'entroterra nella prima frazione; dissolvimenti più ampi da nord nella seconda.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli dai quadranti occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> minime senza troppe oscillazioni, massime in lieve calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e possibili nebbie al mattino e alla sera.</p>
<p>15/01/2023</p> <p><b>ASSAM</b> Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p><b>domenica 15 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> poco o parzialmente coperto da nubi basse ad inizio giornata al centro-sud, maggiori addensamenti sull'urbinate e dintorni; stratificazione in progressiva espansione da nord-ovest nel corso della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili dalla serata dall'estremo lembo interno settentrionale.</p> <p><b>Venti</b> moderati dai quadranti sud.</p> <p><b>Temperature</b> minime stabili o in lieve calo sui fondovalle e pianure; massime in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e locali nebbie al primo mattino.</p>
<p>16/01/2023</p> <p><b>ASSAM</b> Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p><b>lunedì 16 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino prevalentemente nuvoloso, progressivi dissolvimenti e rasserenamenti da nord soprattutto dalle ore centro-pomeridiane.</p> <p><b>Precipitazioni</b> sparse al mattino soprattutto sulla fascia interna e in movimento verso le province centrali e parzialmente meridionali; in ogni caso fenomeni in contrazione ed esaurimento per le ore centrali.</p> <p><b>Venti</b> moderati da sud e sud-ovest, con raffiche anche più forti nella prima parte.</p> <p><b>Temperature</b> senza particolari variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>17/01/2023</p> <p><b>ASSAM</b> Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p><b>martedì 17 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino prevalentemente nuvoloso sulla fascia interna, meno coperto procedendo verso le coste; importante stratificazione dall'entroterra praticamente ovunque per buona parte della giornata con assottigliamenti e locali dissolvimenti solo dalla sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> in intensificazione e diffusione dalla fascia interna nel corso del mattino per divenire insistenti e intense su vaste aree regionali ma specialmente sull'entroterra soprattutto meridionale; contrazione e attenuazione dei fenomeni per la sera verso l'interno ascolano.</p> <p><b>Venti</b> moderati in genere meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

**Temperature previste per sabato 14 gennaio 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	8
Fermo	14	9
Ancona	15	7
Macerata	12	5
Pesaro	11	3
Urbino	10	5

**Temperature previste per domenica 15 gennaio 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	7
Fermo	13	7
Ancona	16	5
Macerata	13	3
Pesaro	14	3
Urbino	11	4

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)