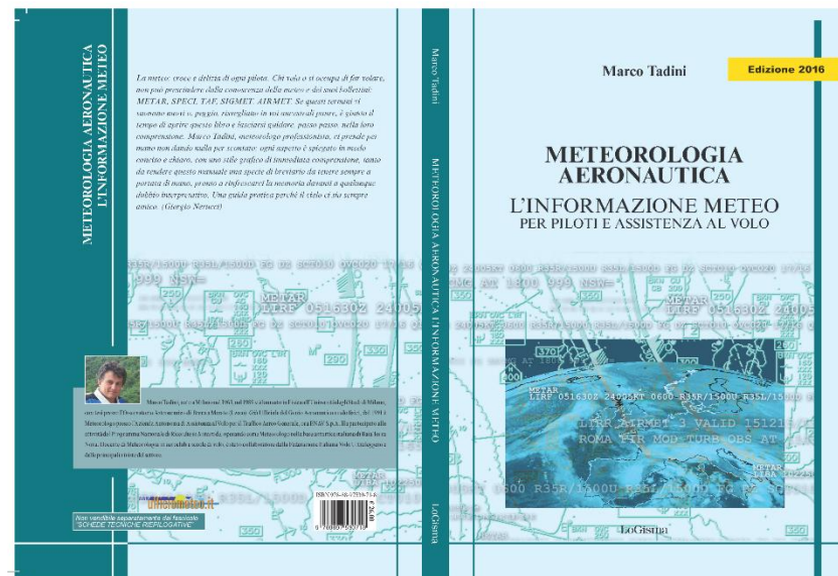




# Corso di Meteorologia per piloti VDS e VFR

Marco Tadini  
[www.ufficiometeo.it](http://www.ufficiometeo.it)

**QUIZ FINALI**



Marco Tadini, nato a Milano nel 1963, nel 1989 si è laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal 1991 è Meteorologo presso ENAV S.p.A.

È autore del libro *Meteorologia Aeronautica* e del sito web [www.ufficiometeo.it](http://www.ufficiometeo.it).

- Quale modello può essere utilizzato per meglio descrivere la circolazione generale atmosferica?
  - A. Modello a singola cella emisferica con circolazione meridiana
  - B. Modello a singola cella emisferica con circolazione zonale
  - C. Modello a due celle (emisfero nord, emisfero sud)
  - D. Modello a tre celle (intertropicale, extratropicale e polare)

- Quale modello può essere utilizzato per meglio descrivere la circolazione generale atmosferica?
  - A. Modello a singola cella emisferica con circolazione meridiana
  - B. Modello a singola cella emisferica con circolazione zonale
  - C. Modello a due celle (emisfero nord, emisfero sud)
  - D. Modello a tre celle (intertropicale, extratropicale e polare)



- Quale parametro fisico è all'origine del fenomeno della brezza marina?
  - A. Il differente calore specifico dell'acqua di mare e del suolo costiero
  - B. La differente umidità relativa delle masse d'aria marittime e continentali
  - C. I differenti attriti esercitati sul vento geostrofico dal mare e dal suolo
  - D. La deviazione di Coriolis



- Quale parametro fisico è all'origine del fenomeno della brezza marina?
  - A. Il differente calore specifico dell'acqua di mare e del suolo costiero
  - B. La differente umidità relativa delle masse d'aria marittime e continentali
  - C. I differenti attriti esercitati sul vento geostrofico dal mare e dal suolo
  - D. La deviazione di Coriolis



- Quali sono gli elementi atmosferici essenziali per la meteorologia?
  - A. Vapore acqueo e pulviscolo atmosferico
  - B. Vapore acqueo e anidride carbonica
  - C. Pulviscolo atmosferico e azoto
  - D. Ossigeno e vapore acqueo



- Quali sono gli elementi atmosferici essenziali per la meteorologia?
  - A. **Vapore acqueo e pulviscolo atmosferico**
  - B. Vapore acqueo e anidride carbonica
  - C. Pulviscolo atmosferico e azoto
  - D. Ossigeno e vapore acqueo

- Come si chiamano i cambi barici permanenti, che influiscono sulle condizioni meteorologiche del continente europeo?
  - A. Ciclone delle Aleutine e anticiclone delle Azzorre
  - B. Ciclone d'Islanda e anticiclone delle Azzorre
  - C. Ciclone d'Islanda e anticiclone russo-siberiano
  - D. Ciclone delle Aleutine e anticiclone russo-siberiano

- Come si chiamano i cambi barici permanenti, che influiscono sulle condizioni meteorologiche del continente europeo?
  - A. Ciclone delle Aleutine e anticiclone delle Azzorre
  - B. Ciclone d'Islanda e anticiclone delle Azzorre**
  - C. Ciclone d'Islanda e anticiclone russo-siberiano
  - D. Ciclone delle Aleutine e anticiclone russo-siberiano



- Un livello di volo indica la posizione verticale di un aeromobile al di sopra della superficie isobarica 1013,25 hPa.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Un livello di volo indica la posizione verticale di un aeromobile al di sopra della superficie isobarica 1013,25 hPa.
  - A. Vero
  - B. Falso

- Quali sono le proprietà caratteristiche dell'atmosfera ISA (ICAO Standard Atmosphere), al MSL e a 45° di latitudine?
  - A. Temperatura 0°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
  - B. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 1°C/100 m, pressione 1013,25 hPa
  - C. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
  - D. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1013,25 hPa

- Quali sono le proprietà caratteristiche dell'atmosfera ISA (ICAO Standard Atmosphere), al MSL e a 45° di latitudine?
  - A. Temperatura 0°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
  - B. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 1°C/100 m, pressione 1013,25 hPa
  - C. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1010,25 hPa
  - D. Temperatura 15°C, gradiente termico verticale 0,65°C/100 m, pressione 1013,25 hPa



- In presenza di saturazione, la temperatura di una massa d'aria può assumere valori inferiori alla sua temperatura di rugiada.
  - A. Vero
  - B. Falso



- In presenza di saturazione, la temperatura di una massa d'aria può assumere valori inferiori alla sua temperatura di rugiada.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Quale strato atmosferico si trova a diretto contatto con il suolo?
  - A. Stratosfera
  - B. Tropopausa
  - C. Stratopausa
  - D. Troposfera



- Quale strato atmosferico si trova a diretto contatto con il suolo?
  - A. Stratosfera
  - B. Tropopausa
  - C. Stratopausa
  - D. Troposfera



- Nei due emisferi, quale direzione prevalente assume la circolazione delle medie latitudini?
  - A. Settentrionale in entrambi gli emisferi
  - B. Settentrionale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe
  - C. Occidentale in entrambi gli emisferi
  - D. Occidentale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe



- Nei due emisferi, quale direzione prevalente assume la circolazione delle medie latitudini?
  - A. Settentrionale in entrambi gli emisferi
  - B. Settentrionale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe
  - C. Occidentale in entrambi gli emisferi**
  - D. Occidentale nell'emisfero boreale, meridionale nell'emisfero australe



- Qual'è l'unità di misura della pressione utilizzata oggi in Italia in ambito meteorologico professionale?
  - A. Millimetri di mercurio
  - B. Pollici di mercurio
  - C. Ectopascal
  - D. Millibar



- Qual'è l'unità di misura della pressione utilizzata oggi in Italia in ambito meteorologico professionale?
  - A. Millimetri di mercurio
  - B. Pollici di mercurio
  - C. Ectopascal
  - D. Millibar



- Il modello a singola cella di Hadley (o a "circolazione meridiana emisferica") è quello che meglio descrive la circolazione generale atmosferica.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Il modello a singola cella di Hadley (o a "circolazione meridiana emisferica") è quello che meglio descrive la circolazione generale atmosferica.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Quale di queste forze è responsabile della diversa provenienza degli alisei nei due emisferi?
  - A. La forza di gradiente
  - B. La forza di gravità
  - C. La forza centrifuga
  - D. La forza di Coriolis



- Quale di queste forze è responsabile della diversa provenienza degli alisei nei due emisferi?
  - A. La forza di gradiente
  - B. La forza di gravità
  - C. La forza centrifuga
  - D. La forza di Coriolis



- Quali sono i gas presenti in percentuale più elevata nella nostra atmosfera?
  - A. Vapore acqueo e azoto
  - B. Pulviscolo atmosferico e anidride carbonica
  - C. Azoto e ossigeno
  - D. Ossigeno e ozono



- Quali sono i gas presenti in percentuale più elevata nella nostra atmosfera?
  - A. Vapore acqueo e azoto
  - B. Pulviscolo atmosferico e anidride carbonica
  - C. Azoto e ossigeno**
  - D. Ossigeno e ozono



- Quale riferimento viene adottato per esprimere l'altezza della base di una nube?
  - A. Il livello medio del mare (MSL)
  - B. Il livello del suolo (AGL)
  - C. La superficie isobarica 850 hPa
  - D. La superficie isobarica 1013,25 hPa

- Quale riferimento viene adottato per esprimere l'altezza della base di una nube?
  - A. Il livello medio del mare (MSL)
  - B. Il livello del suolo (AGL)**
  - C. La superficie isobarica 850 hPa
  - D. La superficie isobarica 1013,25 hPa



- Come vengono definiti i campi barici di bassa pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
  - A. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
  - B. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
  - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Come vengono definiti i campi barici di bassa pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
  - A. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo
  - B. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in avvicinamento al centro del campo**
  - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Qual'è il valore del gradiente termico adiabatico in aria secca?
  - A.  $0,6^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
  - B.  $0,65^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
  - C.  $1^{\circ}\text{C}/100\text{m}$
  - D.  $1,5^{\circ}\text{C}/100\text{m}$



- Qual'è il valore del gradiente termico adiabatico in aria secca?
  - A.  $0,6^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
  - B.  $0,65^{\circ}\text{C}/100\text{ m}$
  - C.  $1^{\circ}\text{C}/100\text{m}$
  - D.  $1,5^{\circ}\text{C}/100\text{m}$

- Cosa caratterizza l'acqua soprafusa?
  - A. E' nella fase liquida a temperature inferiori a  $0^{\circ}\text{C}$
  - B. E' nella fase solida a temperature superiori a  $0^{\circ}\text{C}$
  - C. E' nella fase aeriforme a temperature superiori a  $100^{\circ}\text{C}$
  - D. E' in una fase di estrema stabilità termodinamica

- Cosa caratterizza l'acqua soprafusa?
  - A. E' nella fase liquida a temperature inferiori a 0°C
  - B. E' nella fase solida a temperature superiori a 0°C
  - C. E' nella fase aeriforme a temperature superiori a 100°C
  - D. E' in una fase di estrema stabilità termodinamica



- Qual è la corretta successione dei primi strati atmosferici?
  - A. Tropopausa, troposfera, stratopausa, stratosfera
  - B. Troposfera, tropopausa, stratosfera, stratopausa
  - C. Mesosfera, mesopausa, stratosfera, stratopausa
  - D. Mesopausa, mesosfera, stratopausa, stratosfera

- Qual è la corretta successione dei primi strati atmosferici?
  - A. Tropopausa, troposfera, stratopausa, stratosfera
  - B. Troposfera, tropopausa, stratosfera, stratopausa**
  - C. Mesosfera, mesopausa, stratosfera, stratopausa
  - D. Mesopausa, mesosfera, stratopausa, stratosfera



- Quale elemento è preponderante nella composizione delle nubi alte?
  - A. Acqua liquida
  - B. Acqua sopraffusa
  - C. Anidride carbonica
  - D. Ghiaccio



- Quale elemento è preponderante nella composizione delle nubi alte?
  - A. Acqua liquida
  - B. Acqua sopraffusa
  - C. Anidride carbonica
  - D. Ghiaccio



- Le depressioni delle medie latitudini si formano lungo la linea del fronte polare.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Le depressioni delle medie latitudini si formano lungo la linea del fronte polare.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Cosa rappresenta la temperatura di rugiada dell'aria?
  - A. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché la percentuale di vapore acqueo in essa contenuto divenga nulla
  - B. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché il vapore acqueo in essa contenuto divenga saturo
  - C. La pressione esercitata dalle molecole di vapore sulla sottostante superficie
  - D. Il rapporto tra la quantità reale di vapore acqueo che contiene l'aria e la quantità di vapore che conterrebbe se fosse satura, a parità di temperatura e pressione

- Cosa rappresenta la temperatura di rugiada dell'aria?
  - A. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché la percentuale di vapore acqueo in essa contenuto divenga nulla
  - B. La temperatura alla quale deve essere portata l'aria, a pressione costante, affinché il vapore acqueo in essa contenuto divenga saturo**
  - C. La pressione esercitata dalle molecole di vapore sulla sottostante superficie
  - D. Il rapporto tra la quantità reale di vapore acqueo che contiene l'aria e la quantità di vapore che conterrebbe se fosse satura, a parità di temperatura e pressione

- Quali nubi hanno la prerogativa di venire espressamente indicate nel METAR, potendo costituire un pericolo per la navigazione aerea?
  - A. Cumuli e stratocumuli
  - B. Altocumuli e altostrati
  - C. Nembostrati e cumulonembi
  - D. Cumuli torreggianti e cumulonembi

- Quali nubi hanno la prerogativa di venire espressamente indicate nel METAR, potendo costituire un pericolo per la navigazione aerea?
  - A. Cumuli e stratocumuli
  - B. Altocumuli e altostrati
  - C. Nembostrati e cumulonembi
  - D. Cumuli torreggianti e cumulonembi**

- Quando l'atmosfera viene detta superadiabatica o in equilibrio instabile?
  - A. Quando il suo gradiente termico è nullo
  - B. Quando il suo gradiente termico è inferiore a al gradiente termico adiabatico
  - C. Quando il suo gradiente termico è pari al gradiente termico adiabatico
  - D. Quando il suo gradiente termico è superiore al gradiente termico adiabatico



- Quando l'atmosfera viene detta superadiabatica o in equilibrio instabile?
  - A. Quando il suo gradiente termico è nullo
  - B. Quando il suo gradiente termico è inferiore a al gradiente termico adiabatico
  - C. Quando il suo gradiente termico è pari al gradiente termico adiabatico
  - D. Quando il suo gradiente termico è superiore al gradiente termico adiabatico



- Qual'è l'altezza media della troposfera all'equatore?
  - A. 8 km
  - B. 12 km
  - C. 14 km
  - D. 18 km



- Qual'è l'altezza media della troposfera all'equatore?
  - A. 8 km
  - B. 12 km
  - C. 14 km
  - D. 18 km**



- Il vento geostrofico è una buona approssimazione del vento reale in quota.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Il vento geostrofico è una buona approssimazione del vento reale in quota.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Tutto il vapore acqueo atmosferico si trova concentrato all'interno della troposfera.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Tutto il vapore acqueo atmosferico si trova concentrato all'interno della troposfera.  
A. Vero  
B. Falso

- Quale voce di codice Q rappresenta la riduzione della pressione al MSL in atmosfera ISA?
  - A. QFE
  - B. QFF
  - C. QNH
  - D. QNE



- Quale voce di codice Q rappresenta la riduzione della pressione al MSL in atmosfera ISA?
  - A. QFE
  - B. QFF
  - C. QNH
  - D. QNE



- In atmosfera ISA (*ICAO Standard Atmosphere*), la tropopausa si trova a 20 km di quota.
  - A. Vero
  - B. Falso



- In atmosfera ISA (*ICAO Standard Atmosphere*), la tropopausa si trova a 20 km di quota.
  - A. Vero
  - B. Falso**



- Al livello del mare e in condizioni standard, quale differenza di quota comporta una riduzione della pressione atmosferica pari a 1 hPa?
  - A. 8 metri
  - B. 16 metri
  - C. 32 metri
  - D. 64 metri



- Al livello del mare e in condizioni standard, quale differenza di quota comporta una riduzione della pressione atmosferica pari a 1 hPa?
  - A. 8 metri
  - B. 16 metri
  - C. 32 metri
  - D. 64 metri



- Le correnti discendenti o downdraft sono tipiche delle nubi stratiformi, in particolare degli altostrati
  - A. Vero
  - B. Falso



- Le correnti discendenti o downdraft sono tipiche delle nubi stratiformi, in particolare degli altostrati
  - A. Vero
  - B. Falso**



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte freddo?
  - A. Nubi stratiformi
  - B. Nubi cumuliformi
  - C. Nubi madreperlacee
  - D. Nubi nottilucenti



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte freddo?
  - A. Nubi stratiformi
  - B. Nubi cumuliformi**
  - C. Nubi madreperlacee
  - D. Nubi nottilucenti



- I cumulonembi possono presentare estensione verticale pari a tutta la troposfera.
  - A. Vero
  - B. Falso



- I cumulonembi possono presentare estensione verticale pari a tutta la troposfera.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte caldo?
  - A. Nubi stratiformi
  - B. Nubi cumuliformi
  - C. Nubi madreperlacee
  - D. Nubi nottilucenti



- Quali nubi accompagnano il transito di un fronte caldo?
  - A. Nubi stratiformi
  - B. Nubi cumuliformi
  - C. Nubi madreperlacee
  - D. Nubi nottilucenti



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
  - A. Vero
  - B. Falso**



- Il 90% dell'atmosfera terrestre è contenuto nei primi cinque chilometri di quota circa.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Il 90% dell'atmosfera terrestre è contenuto nei primi cinque chilometri di quota circa.
  - A. Vero
  - B. Falso**



- Su quale di questi strumenti si basa il funzionamento degli altimetri?
  - A. Barometro aneroido
  - B. Barometro a mercurio
  - C. Termometro
  - D. Igrometro



- Su quale di questi strumenti si basa il funzionamento degli altimetri?
  - A. Barometro aneroida
  - B. Barometro a mercurio
  - C. Termometro
  - D. Igrometro

- A quale parametro fisico è attribuibile il riscaldamento dell'aria sottovento in presenza di foehn?
  - A. Al gradiente barico verticale, maggiore nel lato sottovento
  - B. Al gradiente termico orizzontale, maggiore nel lato sottovento
  - C. Al gradiente termico verticale, maggiore nel lato sottovento.
  - D. All'attrito del suolo

- A quale parametro fisico è attribuibile il riscaldamento dell'aria sottovento in presenza di foehn?
  - A. Al gradiente barico verticale, maggiore nel lato sottovento
  - B. Al gradiente termico orizzontale, maggiore nel lato sottovento
  - C. Al gradiente termico verticale, maggiore nel lato sottovento.
  - D. All'attrito del suolo

- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte caldo?
  - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale
  - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
  - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
  - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale

- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte caldo?
  - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale
  - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
  - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità**
  - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale



- Cosa rappresenta la grandezza fisica nota come pressione?
  - A. La forza con cui un oggetto di massa  $m$  viene attratto dal campo gravitazionale terrestre
  - B. Il rapporto tra una forza esercitata su una superficie unitaria e la superficie stessa
  - C. Il numero di molecole di gas atmosferico contenute in un volume unitario
  - D. Non esiste una grandezza fisica con tale nome

- Cosa rappresenta la grandezza fisica nota come pressione?
  - A. La forza con cui un oggetto di massa  $m$  viene attirato dal campo gravitazionale terrestre
  - B. Il rapporto tra una forza esercitata su una superficie unitaria e la superficie stessa**
  - C. Il numero di molecole di gas atmosferico contenute in un volume unitario
  - D. Non esiste una grandezza fisica con tale nome



- Quali campi barici vengono creati dalla circolazione generale atmosferica?
  - A. Fascia di bassa pressione all'equatore e a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di alta pressione a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di alta pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$
  - B. Fascia di alta pressione all'equatore e a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di alta pressione a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di alta pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$
  - C. Fascia di alta pressione all'equatore e a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di bassa pressione a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di alta pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$
  - D. Fascia di bassa pressione all'equatore e a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di alta pressione a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di bassa pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$



- Quali campi barici vengono creati dalla circolazione generale atmosferica?
  - A. Fascia di bassa pressione all'equatore e a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di alta pressione a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di alta pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$
  - B. Fascia di alta pressione all'equatore e a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di alta pressione a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di alta pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$
  - C. Fascia di alta pressione all'equatore e a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di bassa pressione a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di alta pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$
  - D. Fascia di bassa pressione all'equatore e a  $60^{\circ}\text{N/S}$ ; fascia di alta pressione a  $30^{\circ}\text{N/S}$ ; calotta di bassa pressione a  $90^{\circ}\text{N/S}$



- A quale quota la pressione atmosferica è circa la metà di quella misurabile al livello del mare?
  - A. 100 metri
  - B. 1000 metri
  - C. 5000 metri
  - D. 10 000 metri



- A quale quota la pressione atmosferica è circa la metà di quella misurabile al livello del mare?
  - A. 100 metri
  - B. 1000 metri
  - C. 5000 metri**
  - D. 10 000 metri



- Quali sono i principali processi responsabili per l'incremento delle precipitazioni all'interno di una nube?
  - A. Conduzione e convezione
  - B. Collisione e coalescenza
  - C. Evaporazione e sublimazione
  - D. Liquefazione e solidificazione

- Quali sono i principali processi responsabili per l'incremento delle precipitazioni all'interno di una nube?
  - A. Conduzione e convezione
  - B. Collisione e coalescenza**
  - C. Evaporazione e sublimazione
  - D. Liquefazione e solidificazione



- A quali latitudini è normalmente posizionato il fronte polare?
  - A. Tra  $0^{\circ}$  e  $30^{\circ}$
  - B. Tra  $30^{\circ}$  e  $40^{\circ}$
  - C. Tra  $50^{\circ}$  e  $60^{\circ}$
  - D. Oltre i  $60^{\circ}$

- A quali latitudini è normalmente posizionato il fronte polare?
  - A. Tra  $0^\circ$  e  $30^\circ$
  - B. Tra  $30^\circ$  e  $40^\circ$
  - C. Tra  $50^\circ$  e  $60^\circ$
  - D. Oltre i  $60^\circ$



- Come vengono definiti i campi barici di alta pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
  - A. Anticicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - B. Anticicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo

- Come vengono definiti i campi barici di alta pressione e da quale movimento dell'aria al suolo sono caratterizzati nel nostro emisfero?
  - A. Anticicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - B. Anticicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - C. Cicloni; rotazione oraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo
  - D. Cicloni; rotazione antioraria dell'aria in allontanamento dal centro del campo



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Il fronte occluso transita a seguito del fronte caldo e prima del fronte freddo.
  - A. Vero
  - B. Falso**

- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte freddo?
  - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
  - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale
  - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
  - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale

- Quali precipitazioni accompagnano il transito di un fronte freddo?
  - A. Precipitazioni da nubi cumuliformi, di lunga durata e debole intensità
  - B. Precipitazioni da nubi cumuliformi, a carattere di rovescio o temporale**
  - C. Precipitazioni da nubi stratiformi, di lunga durata e debole intensità
  - D. Precipitazioni da nubi stratiformi, a carattere di rovescio o temporale

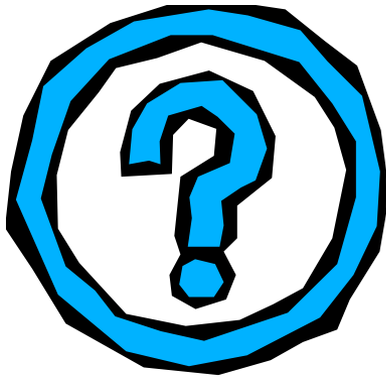


- Gli anticicloni dinamici si estendono sino al limite della troposfera.
  - A. Vero
  - B. Falso



- Gli anticicloni dinamici si estendono sino al limite della troposfera.
  - A. Vero
  - B. Falso

*...SE NON CI SONO DOMANDE...*



*...GRAZIE PER L'ATTENZIONE!*