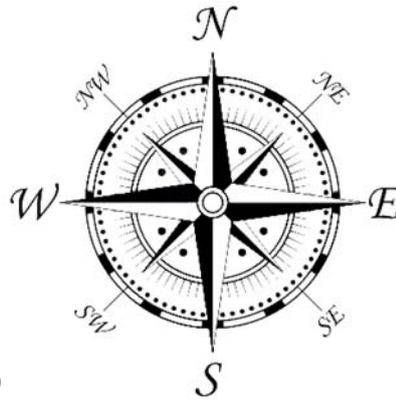
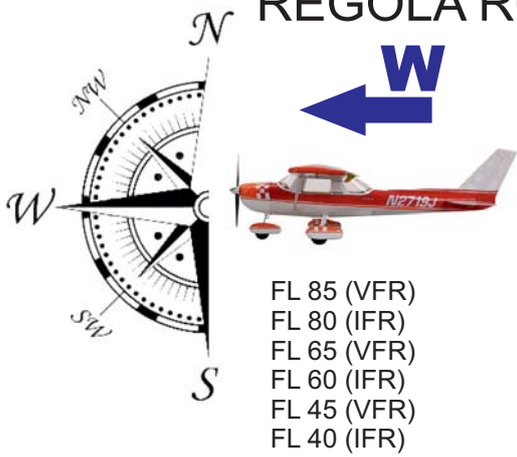


# REGOLA ROTTA/LIVELLO DI VOLO VFR/IFR



PER ROTTE MAGNETICHE DA 180 A 360  
FL PARI (IFR) E PARI+5(VFR)

PER ROTTE MAGNETICHE DA 000 A 180  
FL DISPARI (IFR) E DISPARI+5 (VFR)

## DECODIFICA MESSAGGI METAR

Identificativo ICAO dell'aeroporto ↓ **LIMJ** **gghhmmZ** direzione 3 cifre intensità 2 cifre **27008KT** oppure MS metri/secondo VRB variabile G raffiche **240V300** visibilità metri **4500** 9999 maggiore di 10 km **BR DZ** caratteristica della copertura nuvolosa **FEW012** BKN . copertura con aperture significative **BKN025** OVC - copertura totale **16/11** segue l'altezza della base delle nubi in centinaia di piedi (025 = 2500 ft) **Q1025** QNH temperatura al suolo e temperatura di rugiada in C° (centigradi) ↑

giorno ora minuti Z indica UTC ↑  
eventuale direzione Variabile da (240) a (300) ↑  
fenomeni meteo legati alla visibilità vedi tabelle sotto ↑  
temperatura al suolo e temperatura di rugiada in C° (centigradi) ↑

Sigla	Nome	Descrizione
DZ	Drizzle	Pioviggine
RA	Rain	Pioggia
SN	Snow	Neve
SG	Snow grains	Neve granulosa
IC	Diamond dust	Polvere di diamante (cristalli di ghiaccio)
PL	Ice Pellets	Pioggia gelata (granuli di ghiaccio)
GR	Hail	Grandine
GS	Small hail and/or Snow Grains	Grandine piccola (meno di 5mm) e/o granuli di Neve
BR	Mist	Foschia
FG	Fog	Nebbia
FU	Smoke	Fumo
VA	Volcanic ash	Cenere vulcanica
DU	Widespread dust	Polvere (su un'area estesa)
SA	Sand	Sabbia
HZ	Haze	Caligine
PO	Well-Developed Dust/Sand Whirls	Mulinelli di polvere e sabbia
SQ	Squalls	Groppi
FC	Funnel cloud	Tornado o tromba marina
SS	Sand storm	Tempesta di sabbia
DS	Dust storm	Tempesta di polvere

Ogni fenomeno può essere preceduto da

- nel caso in cui il fenomeno sia debole
- + nel caso il fenomeno sia intenso
- nessun segno nel caso in cui il fenomeno sia moderato
- VC nel caso il fenomeno sia nelle "Vicinanze"

e può essere preceduto anche da un descrittore:

Sigla	Nome	Descrizione
MI	Shallow	Strato sottile
PR	Partial	Parziale
BC	Patches	Banchi
DR	Low drifting	Sollevamento basso
BL	Blowing	Sollevamento alto
SH	Showers	Rovesci
TS	Thunderstorm	Temporale
FZ	Freezing	Congelante

## DECODIFICA MESSAGGI TAF Terminal Aerodrome Forecast

validità previsione dalgiorno-ora al giorno ora ↓  
**LIMJ gghhmmZ g1h1/g2h2 27008KT 240V300 FEW012 BKN025**

**TEMPO g1h1/g2h2** TEMPORANEAMENTE (dal g1h1 al g2h2) il tempo sarà come indicato nelle righe successive

**BECMG g1h1/g2h2** Dal g1h1 al g2h2 il tempo diventerà come nelle righe successive, fino alla fine validità del TAF

**FMhhmmZ** Dalle ore - minuti il tempo cambierà e le previsioni successive sostituiscono quelle precedenti