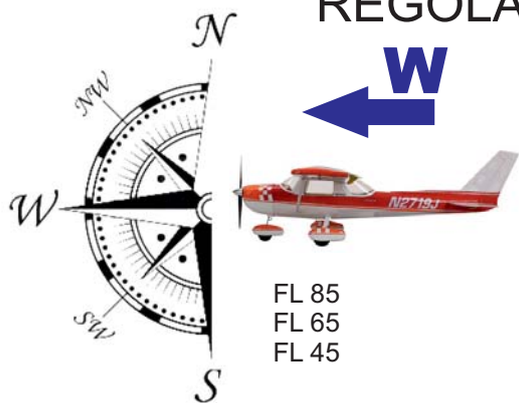
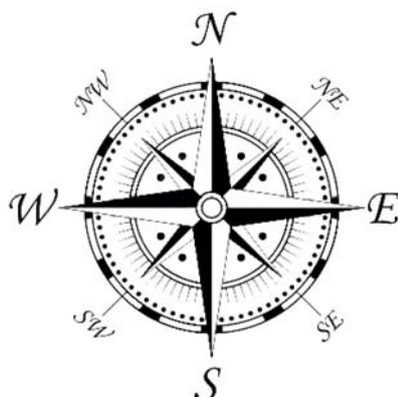


REGOLA ROTTA/LIVELLO DI VOLO VFR



PER ROTTE MAGNETICHE DA 180 A 360
FL PARI+5



PER ROTTE MAGNETICHE DA 000 A 180
FL DISPARI+5

DECODIFICA MESSAGGI METAR

Identificativo ICAO dell'aeroporto

direzione 3 cifre
intensità 2 cifre
KT - nodi
oppure
MS metri/secondo
VRB variabile
G raffiche

visibilità metri
9999 maggiore di 10 km

caratteristica della copertura
nuvolosa
FEW - poche nubi
SCT - nubi sparse
BKN . copertura con aperture significative
OVC - copertura totale
CAVOK - cielo sereno
segue l'altezza della base
delle nubi in centinaia di piedi
(025 = 2500 ft)

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)

QNH

LIMJ gghhmmZ 27008KT 240V300 4500 BR DZ FEW012 BKN025 16/11 Q1025

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