



NOTE INTRODUTTIVE:

PREVISIONI DI TRAFFICO A FLUSSO NON CONDIZIONATO:

INTENSITA' TEORICA DI TRAFFICO NON CONDIZIONATO DA TURBATIVE QUALI INCIDENTI, CANTIERI, FENOMENI METEOROLOGICI, EVENTI ECCEZIONALI E CASUALI, FESTIVITÀ E MANIFESTAZIONI A CARATTERE LOCALE, ...

ADAC:

equivalente tedesca dell' A.C.I.; elabora previsioni di traffico annuali che possono essere di riferimento anche per la provincia di Bolzano - Alto-Adige

MATTINO, POMERIGGIO, SERA, NOTTE:

NOTTE: dalle ore 0 alle ore 6

MATTINO: dalle ore 6 alle ore 12

POMERIGGIO: dalle ore 12 alle ore 18

SERA: dalle ore 18 alle ore 24

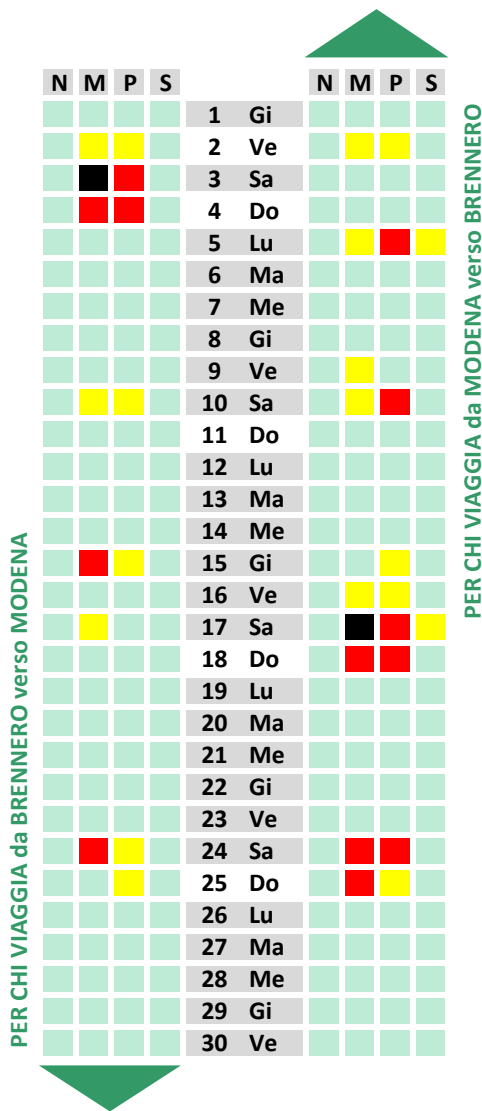
TABELLA DI CONVERSIONE DEI LIVELLI DI SERVIZIO DEL TRAFFICO ADOTTATI:

LIVELLI DI SERVIZIO DEL TRAFFICO:

LIVELLO	DESCRIZIONE	A22	ADAC
A	SCORRIMENTO LIBERO flusso non condizionato	TRAFFICO REGOLARE	TRAFFICO REGOLARE
B	deflusso con qualche condizionamento alla libertà di manovra		
C	LIVELLI INTERMEDI BUONI flusso con velocità influenzate, cambiamenti di corsia per mantenere la velocità desiderata	TRAFFICO SOSTENUTO	TRAFFICO SOSTENUTO
D	LIVELLI INTERMEDI SCARSI flusso stabile ma con libertà di manovra notevolmente ridotta	TRAFFICO INTENSO	TRAFFICO INTENSO
E	scorrimento irregolare, con alcuni arresti momentanei (pre-congestione)	TRAFFICO CRITICO	TRAFFICO MOLTO INTENSO
F	TRAFFICO FORZATO (STOP & GO) scorrimento lento con arresti frequenti e possibilità di code a tratti		

PREVISIONI DI TRAFFICO - GIUGNO 2017

Brennero - Modena



Festività e manifestazioni

- Festa Repubblica**
- chiusura scuole Germania (Baviera)
- Pentecoste**
- Lunedì di Pentecoste**
- chiusura scuole Italia (Emilia Romagna)
- chiusura scuole Italia (Lombardia)
- chiusura scuole Italia (Trentino)
- chiusura scuole Italia (Veneto)

Corpus Domini

- apertura scuole Germania (Baviera)

ADAC

carr. NORD

LEGENDA

- TRAFFICO REGOLARE
- TRAFFICO SOSTENUTO
- TRAFFICO INTENSO
- TRAFFICO CRITICO

- N = notte (0-6)
- M = mattino (6-12)
- P = pomeriggio (12-18)
- S = sera (18-24)

Nessun cantiere aperto
(Ordine di servizio n° 3/2016)

carr. SUD

NOTE:

Previsioni di traffico a flusso non condizionato: previsioni elaborate su una intensità di traffico non condizionato da turbative quali incidenti, cantieri, fenomeni meteo, eventi eccezionali e casuali, festività e manifestazioni a carattere locale, ...

ADAC: equivalente tedesca dell' A.C.I.; elabora previsioni di traffico annuali che possono essere di riferimento anche per la provincia di Bolzano - Alto-Adige

