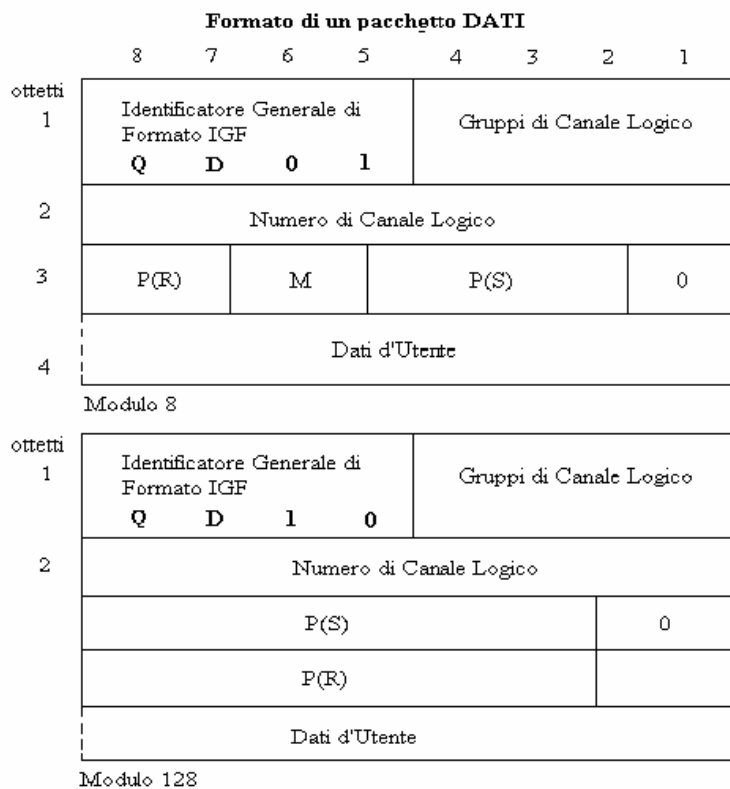


Pacchetto DATI

Durante la fase di trasferimento dati la rete trasporta in genere due pacchetti: dati ed interrupt.



Un canale logico relativo ad una chiamata virtuale (VC) entra nella fase di trasferimento dati quando l'apertura della connessione è stata attivata e vi rimane sino al suo abbattimento o Restart. Un circuito virtuale permanente (PVC) è continuamente in fase di trasferimento dati, tranne quando è attiva la procedura di Restart.

- **Bit D (Delivery Confirmation)** : viene messo ad 1 qualora il DTE trasmettente vuole riscontrare che il pacchetto inviato sia stato ricevuto ricevuto dal DTE remoto. L'uso di questo bit può essere impiegato sia dal DTE chiamante che chiamato, mettendo il suo valore ad 1 nel pacchetto CAR nel primo caso, oppure dal DTE chiamato ponendo esso stesso ad 1 il bit D nel pacchetto CAC
- **Bit Q (Qualifier)** : viene messo ad 1 per distinguere informazioni di tipo "dati di utente" oppure "dati di controllo"
- **Bit M (more data)** : vale normalmente 0; viene posto ad 1 quando si vuole segnalare una sequenza completa di pacchetti. In tal caso il DTE ricevente memorizza tutti i pacchetti consecutivi con M=1 e solo alla ricezione di un pacchetto con M=0 consegna l'intera sequenza ai livelli superiori.
- **P(S) bit 2-4** : numero di sequenza pacchetti in trasmissione (contatore)
- **P(R) bit 6-8** : numero di sequenza pacchetti in ricezione (contatore).

Flow Control : controllo di flusso dei pacchetti scambiati tra il DTE ed il proprio DCE; viene eseguito a livello 3 dall'X.25 e si basa su un meccanismo a finestra scorrevole per circuito virtuale.