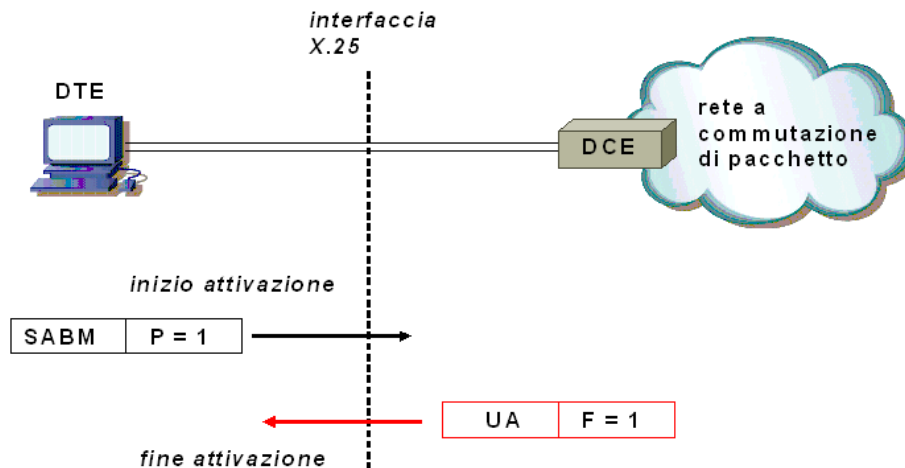


DTE / DCE:

La procedura di attivazione può essere iniziata sia dal DTE che dal DCE; entrambi al momento dell'attivazione del collegamento inviano una trama SABM/SABME.

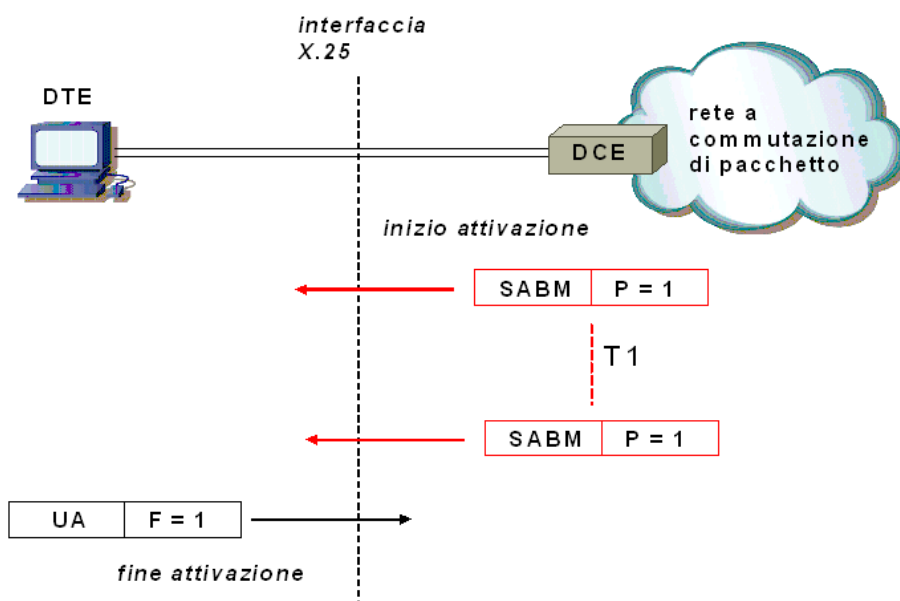
Il DTE in genere forza anche il bit $P = 1$ per evitare eventuali ambiguità nella interpretazione della risposta. Il DCE risponde con la trama UA con il bit $F = 1$ per passare alla fase di scambio dati, altrimenti può inviare la trama DM (sempre con il bit $F = 1$) e viene considerato non attivato il collegamento.

**DCE / DTE:**

Quando è il DCE ad attivare un collegamento, esso trasmette una trama SABM/SABME e viene fatta partire una temporizzazione $T1$.

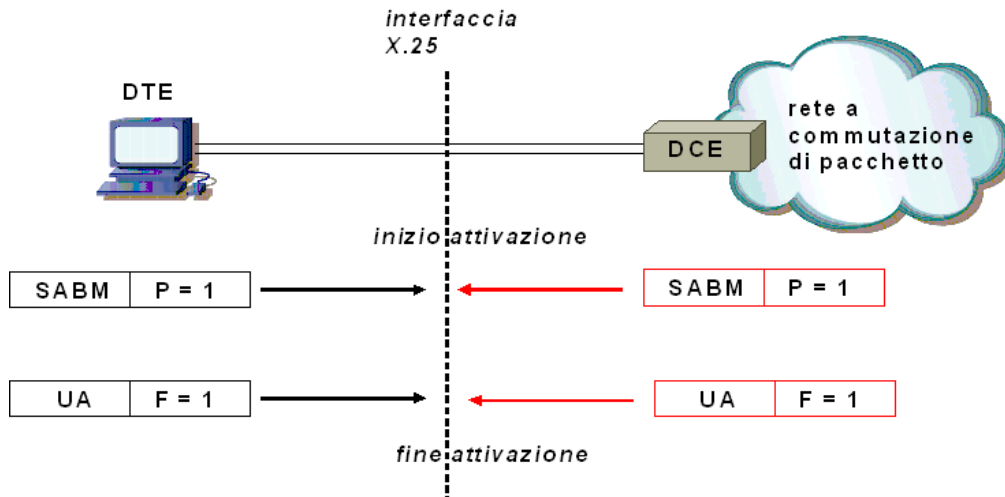
Se riceve la trama UA inizia lo scambio dei dati oppure la trama DM ed il collegamento viene considerato inattivo.

Se non riceve nessuna delle due trame suddette, allo scadere della temporizzazione $T1$ si ripete di nuovo la procedura; questo viene fatto un numero max di volte pari a $N2$. Passato questo tempo il link viene considerato non attivato e sono necessarie opportune azioni da parte dei livelli superiori.

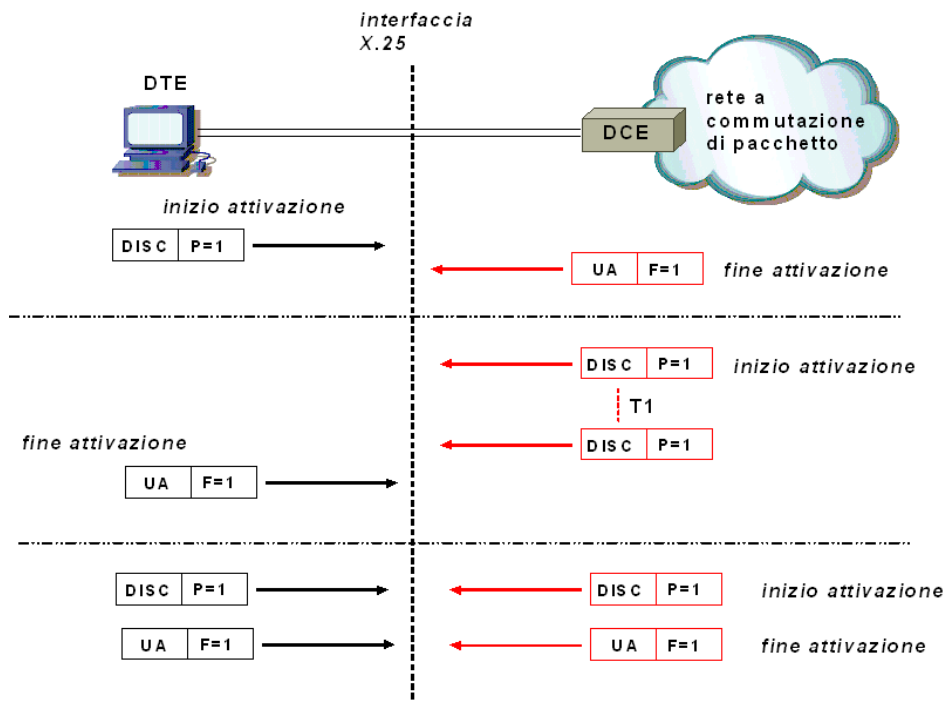


DTE / DCE contemporanea

Se l'attivazione è richiesta contemporaneamente sia dal DTE che dal DCE, entrambi inviano la risposta UA e passano alla fase successiva.



DTE / DCE disconnessione



DTE / DCE scambio dati

