

I segnali di supervisione sono costantemente impiegati tra punti terminali per indicare lo stato di un circuito di collegamento (**segnalazione continua a due stati**).

Gli stati possono essere diversi alle opposte estremità; i segnali di supervisione operano in modo differente per i circuiti di collegamento analogico e digitale.

- **segnali di supervisione:**

Direzione	Tipo di Segnale	Transizione
avanti	seizure (allocazione)	agganciato → sganciato
avanti	clear forward (rilascio)	sganciato → agganciato
indietro	answer (risposta)	agganciato → sganciato
indietro	clear back (rilascio)	sganciato → agganciato
indietro	proceed to send or wink (procedi)	impulso di sgancio 120-290 m s