

La segnalazione di supervisione si ottiene con la combinazione di due frequenze in banda e precisamente:

- **f 1**: 2400 Hz
- **f 2**: 2600 Hz

CCITT n° 5 usa una segnalazione di supervisione forzata dove il tono di segnalazione rimane attivo finchè non si riceve una risposta di acknowledgement.

Direzione	Tipo di Segnale	Frequenza
avanti	seizure (allocazione)	f 1
dietro	proceed to send (wink)	f 2
avanti	answer	f 1
dietro	acknowledgement	f 1
avanti	clear back (rilascio da B → A)	f 2
dietro	acknowledgement	f 1
avanti	Clear forward (rilascio da A → B)	f 1 e f 2
dietro	release guard	f 1 e f 2
avanti	busy flash	f 2
dietro	acknowledgement	f 1
avanti	forward transfer	f 2

- **release guard**: questo segnale viene impiegato dalla centrale di ricezione per rispondere ai segnali "clear forward" della centrale di trasmissione; inoltre indica alla centrale di trasmissione che il circuito di collegamento è disponibile per un'altra chiamata.
- **busy flash**: questo segnale viene impiegato dalla centrale di ricezione per indicare alla centrale di trasmissione che l'operazione di setup della chiamata non può essere estesa fino alla destinazione.
- **forward transfer**: questo segnale viene impiegato per le chiamate che prevedono un servizio con operatore.