



## Impostazioni di configurazione RecMic II



### Verifica dell'ambiente in cui si registra

La funzione di analisi del rumore verifica che l'ambiente in cui si registra sia idoneo per effettuare il riconoscimento vocale. Premere i pulsanti F1 e F3 per più di 5 secondi.

Se il livello del rumore è troppo elevato, il LED sulla parte superiore lampeggia. In presenza di tale segnale, è consigliabile modificare le condizioni dell'ambiente.



### Cambiare modalità

Premere i pulsanti F1 e INSERT per più di 5 secondi. Ripetendo questa operazione è possibile passare da una modalità all'altra. Le modalità di registrazione vengono indicate dal colore dei LED.

Blu = Ambiente silenzioso  
Verde = Ambiente rumoroso per il riconoscimento vocale  
Rosso = Ambiente rumoroso per la dettatura classica



### Cambiare modalità

Premere i pulsanti NEW e INSERT fino a quando i LED da F1 a F4 lampeggiano per 15 secondi. In questo lasso di tempo, scegliere la modalità predefinita dei pulsanti che si preferisce da F1 a F4.

F1 = Modalità Olympus  
F2 = Modalità personalizzata  
F3 = Modalità Dragon  
F4 = Modalità Windows SR

## RecMic Configuration Tool

Il RecMic II può essere ulteriormente configurato con il RecMic Configuration Tool. L'applicazione è gratuita e può essere scaricata da ciascun sito web Olympus locale. <http://www.olympus.eu/sds-downloads/>

### Il software supporta le seguenti funzioni:

- ▶ Configurazione del dispositivo
- ▶ Impostazione della modalità di registrazione
- ▶ Impostazione del controllo mouse
- ▶ Impostazione della tastiera personalizzata
- ▶ Aggiornamento del firmware
- ▶ Altre impostazioni generali
- ▶ Controllo dell'applicazione
- ▶ Modifica comando
- ▶ Modello tastiera

