

## SISTEMA DATI RADIO (RDS) (SISTEMA STANDARD)

Il sistema audio è dotato di un sistema dati radio (RDS) che consente al sistema audio di ricevere informazioni aggiuntive insieme ai normali segnali audio.

Sulla lunghezza d'onda FM, l'RDS permette al sistema audio di ricevere programmi di informazione sul traffico e notiziari. L'RDS consente inoltre di risintonizzare automaticamente il sistema audio sulle stazioni collegate alla stessa rete, se la rete lo consente.

**Nota:** non tutte le stazioni radio FM trasmettono informazioni RDS. Se viene selezionata una stazione non RDS, la funzione RDS non sarà disponibile.

## REGIONALIZZAZIONE (REG)

Attraversando aree con livelli di ricezione radio differenti, il sistema dati radio (RDS) risintonizza automaticamente la radio sul segnale più forte. Quando è attiva la funzione REG, la radio si blocca sull'attuale stazione radio locale. Con la funzione REG disattivata, la radio può passare a una rete EON (Enhanced Other Network) più potente qualora il segnale della stazione radio corrente collegata all'EON dovesse indebolirsi.

Per abilitare/disabilitare la regionalizzazione:

1. Premere il pulsante **MENU (12)**.
2. Selezionare **Impostazioni audio** nel menu sullo schermo utilizzando il comando di navigazione nei menu **(10)**.
3. Selezionare **Modalità regionale (REG)**.
4. Premere **OK** per attivare o disattivare la funzione REG.

## FREQUENZA ALTERNATIVA (AF)

Alcune stazioni radio trasmettono su frequenze diverse in parti diverse del Paese. Se il segnale della stazione selezionata si indebolisce, la radio si risintonizza automaticamente su una frequenza alternativa (AF) dal segnale più forte, se disponibile. Questa funzione risulta particolarmente utile nei lunghi viaggi, quando il veicolo si trova ad attraversare aree con trasmettitori diversi che servono la stessa stazione radio.

Per attivare o disattivare la funzione AF:

1. Premere il pulsante **MENU (12)**.
2. Selezionare **Impostazioni audio** nel menu sullo schermo utilizzando il comando di navigazione nei menu **(10)**.
3. Selezionare **FREQ. ALTERNAT. Attivare o disattivare** la frequenza alternativa.
4. Premere **OK**.

## SELEZIONE DELLE INFORMAZIONI SUL TRAFFICO

La normale ricezione potrebbe essere interrotta per trasmettere informazioni sul traffico da stazioni della lunghezza d'onda FM o RDS (sistema dati radio) e stazioni collegate alla rete EON (Enhanced Other Network).

Quando viene selezionata una stazione radio in grado di fornire informazioni sul traffico, sulla riga superiore del display viene visualizzato l'indicatore **TP** (Traffic Program).

Premere brevemente il tasto **TA (15)** per selezionare la funzione annunci sul traffico (TA). L'indicatore **TA** viene visualizzato sulla riga superiore del display.