Sistema audio standard

Il sistema ricerca le stazioni con il segnale più potente disponibile sulla lunghezza d'onda selezionata. Durante la ricerca, il volume viene azzerato

Al termine della ricerca, viene ripristinato il livello del volume selezionato in precedenza. La radio passa alla lunghezza d'onda FM-AST o AM-AST dove le stazioni con il segnale più potente sono state memorizzate sulle posizioni di preselezione Memorizzazione automatica.

Nota: la funzione Memorizzazione automatica consente di memorizzare fino a un massimo di 10 segnali fra i più potenti disponibili e di sovrascrivere le stazioni memorizzate in precedenza.

Nota: la lunghezza d'onda della funzione AutoStore può anche essere utilizzata per memorizzare le stazioni manualmente con la stessa procedura utilizzata per le altre lunghezze d'onda.

STAZIONI RADIO PRESELEZIONATE

Questa funzione consente di memorizzare le posizioni preferite in modo da poterle richiamare in un secondo momento.

- **1.** Con il tasto RADIO (**4**), selezionare una lunghezza d'onda.
- 2. Sintonizzarsi sulla stazione desiderata. La stazione inizia la riproduzione.
- 3. Tenere premuto uno dei tasti del tastierino.
- La stazione verrà memorizzata con il numero selezionato. Il volume verrà azzerato per un istante, come conferma.
- 5. Rilasciare il pulsante del tastierino.

Tale operazione può essere ripetuta per ciascuna lunghezza d'onda e per ogni tasto di preselezione.

Nella modalità autoradio, le stazioni memorizzate possono anche essere selezionate premendo la manopola di navigazione menu (10). Scorrere fino alla stazione preselezionata desiderata e premere OK.

Nota: se viaggiando ci si sposta in un'altra area del Paese, le stazioni FM che trasmettono su frequenze alternative e sono memorizzate sui tasti di preselezione potrebbero venire aggiornate con la frequenza corretta per tale area.

SISTEMA DATI RADIO (RDS)

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).
- Selezionare Impostazioni audio sul menu sullo schermo
- 3. Selezionare Modalità regionale.
- Premere **OK** per attivare o disattivare la funzione RFG

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.