

Modelli e anno		I prossimi passi
MOD1 (SOP 2019; EOP 2021) CITIGO e iV		Per il momento nessuna limitazione a causa della disattivazione della rete 3G di Sunrise e Swisscom: fino a nuovo avviso, la vostra CITIGO-e iV continuerà a utilizzare la rete 3G di Salt. I suoi servizi Connect continueranno a funzionare fino a nuovo avviso. Non appena verrà disattivata anche l'ultima antenna 3G della Svizzera, la CITIGO-e iV perderà tutta la connettività. Attualmente non è noto al pubblico quando il gestore di rete Salt disattiverà la tecnologia 3G.
MOD2 (SOP 2016; EOP 2022) <ul style="list-style-type: none">Kodiaq: ottobre 2016 – luglio 2020Superb: maggio 2017 – luglio 2020Fabia: maggio 2017 – novembre 2022Octavia: febbraio 2017 – marzo 2020Karoq: luglio 2017 – luglio 2020Rapid: maggio 2017 – maggio 2019	     	Dal 2026, in Svizzera, sul vostro veicolo non saranno più disponibili eCall e Care Connect (ad es. comando remoto riscaldamento a veicolo fermo). L'hardware installato nel veicolo non consente il cambio del gestore di rete o l'upgrade a una nuova tecnologia. Potete continuare a utilizzare i servizi di infotainment stabilendo un hotspot con il vostro cellulare.
MOD3 pre-UNECE (SOP 2019; EOP 2024) <ul style="list-style-type: none">Kodiaq: agosto 2020 – maggio 2024Superb: luglio 2020 – aprile 2024Scala/Kamiq: giugno 2019 – aprile 2024Fabia: novembre 2022 – febbraio 2024Octavia: aprile 2020 – maggio 2024Karoq: luglio 2020 – marzo 2024	       	Finché non avrà luogo alcun aggiornamento, la funzione eCall continuerà a utilizzare la rete 3G di Salt fino a nuovo avviso. I vostri servizi Connect non funzioneranno più senza un aggiornamento. Il nostro consiglio: eseguire l'aggiornamento del software il prima possibile , in modo che il vostro veicolo sia pronto per la tecnologia 4G e possiate nuovamente utilizzare i servizi. Nota aggiuntiva per i clienti dell'Enyaq: non appena il vostro Enyaq sarà dotato del software 3.8 o superiore, il veicolo sarà già pronto per la tecnologia 4G.
MOD4 pre-UNECE (SOP 2020; EOP 2023) Enyaq		