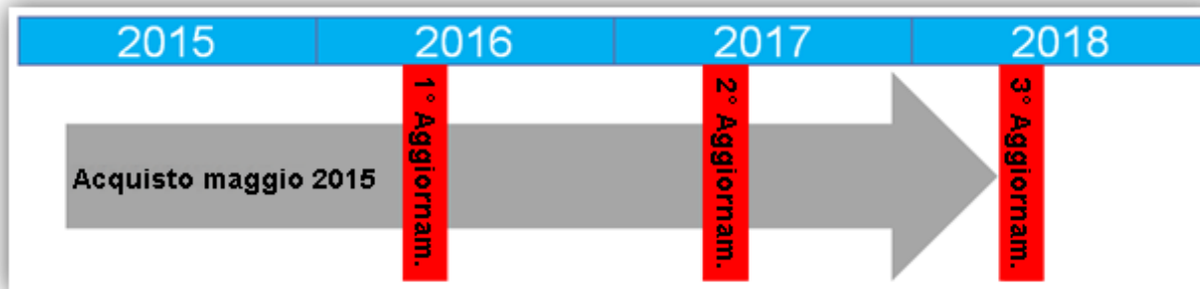


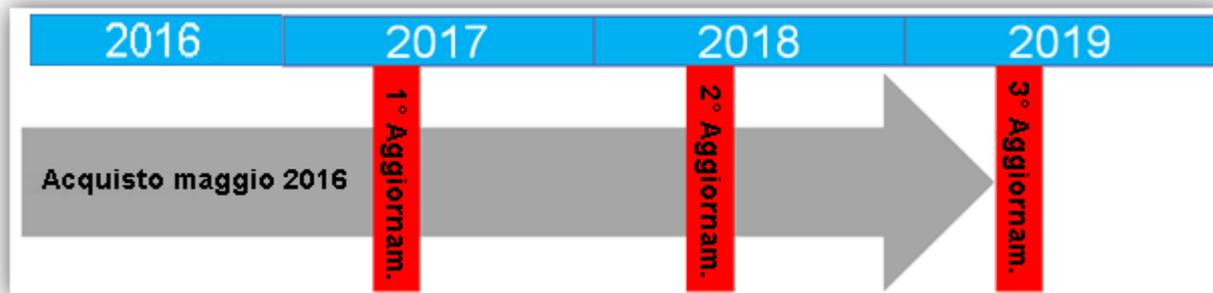
1

## Disponibilità e durata dell'aggiornamento

L'aggiornamento gratuito delle mappe è previsto per alcuni prodotti della serie DNX e DNN ed è disponibile per tre anni, a partire dalla prima accensione e sincronizzazione con i satelliti. Per sapere se il proprio navigatore rientra in questa iniziativa, verificare nel manuale di istruzioni di navigazione (nell'esempio è stato utilizzato un DNX7150DAB).



Esempio 1: Attivazione effettuata nel 2015, primo aggiornamento nel 2016, ultimo nel 2018.



Esempio 2: Attivazione effettuata nel 2016, primo aggiornamento nel 2017, ultimo nel 2019.

Gli aggiornamenti gratuiti devono essere effettuati consecutivamente a partire dal primo anno di attivazione. Dopo il terzo anno, gli aggiornamenti saranno a pagamento.

2

## Come attivare il DNX/DNN per ottenere le mappe gratuite

Per attivare questo servizio è necessario registrare il DNX/DNN, si può effettuare la registrazione con una delle seguenti modalità:

### Automatica



La registrazione automatica avviene dopo aver percorso almeno 200 miglia (circa 320 Km) dall'installazione, tramite sincronizzazione del DNX/DNN con il segnale GPS

### Manuale



Registrando il DNX /DNN tramite lo specifico sito internet: <https://kenwood.garmin.com/kenwood/>  
Seguire le istruzioni riportate nei punti da 4 a 13 di questo documento

## 3 Verificare la versione software per DNX/DNN ed eventualmente provvedere ad effettuare l'aggiornamento.

Aggiornamento disponibile al seguente link:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/index.php?lang=italian>



Scorrere lo schermo touch fino a visualizzare l'icona SETUP e premerla



Premere software



Verifica versione software

# PROCEDURA DI AGGIORNAMENTO

4 Procurarsi una scheda SD vuota da almeno 8 GB di memoria.



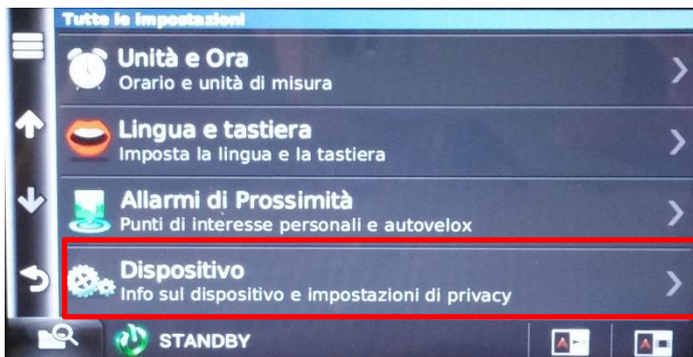
Formattazione scheda FAT 32; per alcuni DNX è richiesta una scheda MicroSD o MicroSDHC. Le memorie MicroSDXC non sono compatibili. Massima capacità di memoria 32 GB

Inserire la scheda SD nello specifico slot del DNX/DNN

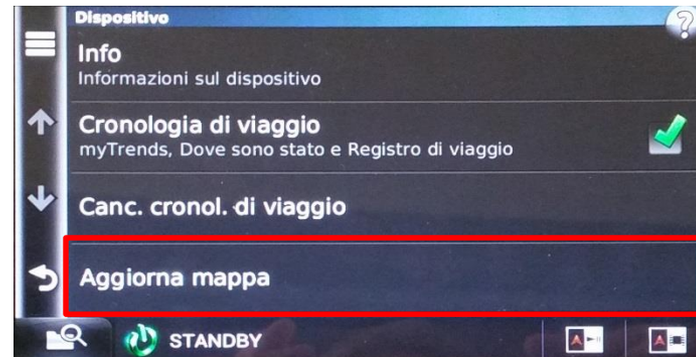
5 Nella schermata di navigazione, selezionare Impostazioni



6

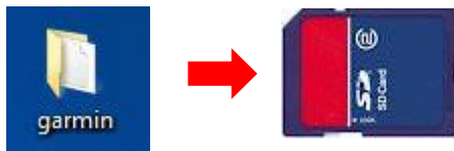


Dalle impostazioni, selezionare Dispositivo



Aggiorna mappa

## 7 Nella SD card verrà copiata una cartella chiamata Garmin



All'interno della cartella è presente il file GarminDevice.xml, che contiene i dati identificativi del proprio navigatore. Rimuovere la scheda SD dal DNX/DNN.

## 9 Entrare nel sito internet <https://kenwood.garmin.com/kenwood/>

Benvenuto in Aggiornamenti dei prodotti Garmin per Kenwood

Tutti i dispositivi Kenwood sono compatibili soltanto con le mappe Kenwood disponibili in questo sito Web o con quelle fornite dai rivenditori Kenwood



### Aggiornamenti del prodotto

Otteni mappe, aggiornamenti software, informazioni sul traffico e accessori

**Aggiorna**

### Attiva aggiornamenti mappa

Recuperare il codice di sblocco e attivare il DVD della mappa

**Attiva**

Selezionare Aggiornamenti del prodotto

## 8 Inserire l'SD card nel proprio PC



Al momento è possibile utilizzare un PC in ambiente Windows 7, sarà possibile utilizzare Windows 10 orientativamente verso il mese di novembre 2016

## 10 Selezionare il dispositivo da aggiornare

Qual è il dispositivo Kenwood in uso?

Regione:  Serie:

<a href="#">DNN6250DAB</a>	<a href="#">DNX520VBT</a>	<a href="#">DNX7220</a>
<a href="#">DNN9150DAB</a>	<a href="#">DNX5210BT</a>	<a href="#">DNX7230DAB</a>
<a href="#">DNN9230DAB</a>	<a href="#">DNX521DAB</a>	<a href="#">DNX7240BT</a>
<a href="#">DNN9250DAB</a>	<a href="#">DNX521VBT</a>	<a href="#">DNX7250DAB</a>
<a href="#">DNNX3160BT</a>	<a href="#">DNX5220</a>	<a href="#">DNX7260BT</a>
<a href="#">DNNX4150BT</a>	<a href="#">DNX5220BT</a>	<a href="#">DNX7280BT</a>
<a href="#">DNNX4160DAB</a>	<a href="#">DNX5230BT</a>	<a href="#">DNX8160DAB S</a>
<a href="#">DNNX4210BT</a>	<a href="#">DNX5230DAB</a>	<a href="#">DNX8220BT</a>
<a href="#">DNNX4210DAB</a>	<a href="#">DNX5240</a>	<a href="#">DNX9210BT</a>
<a href="#">DNNX4230BT</a>	<a href="#">DNX5240BT</a>	<a href="#">DNX9240BT</a>
<a href="#">DNNX4230DAB</a>	<a href="#">DNX5250BT</a>	<a href="#">DNX9260BT</a>
<a href="#">DNNX4230TR</a>	<a href="#">DNX525DAB</a>	<a href="#">DNX9280BT</a>
<a href="#">DNNX4250BT</a>	<a href="#">DNX5260BT</a>	<a href="#">GVN60</a>
<a href="#">DNNX4250DAB</a>	<a href="#">DNX5280BT</a>	<a href="#">GVN60W</a>

## 11 Informazioni sulla disponibilità di aggiornamenti

Aggiornamenti dei prodotti per Kenwood DNX7150DAB



**DNX7150DAB**  
Europa  
Versione mappa: Non disponibile



**Mappa aggiornata**

Accedi a Express per scaricare aggiornamenti mappa



**Traffico in tempo reale**

I dati infotraffico in tempo reale consentono di pianificare percorsi efficienti ed evitare ritardi dovuti al traffico

Selezionare Mappa aggiornata

13

Garmin Express

Dispositivo rilevato

**KENWOOD**

**Kenwood 2015**  
Numero di serie: XXXXX

Aggiungi dispositivo

Non è quello che stavi cercando? [Nuova ricerca](#)

Garmin Express ha rilevato i dati del DNX/DNN, premere aggiungi dispositivo

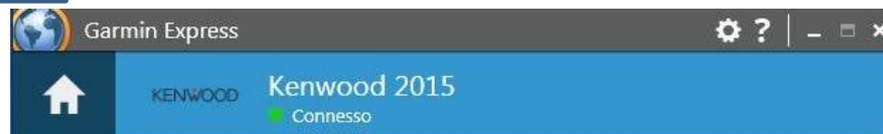
## 12 Scaricare il programma Garmin Express nel proprio PC



Premendo su mappa aggiornata, verrà richiesto di scaricare il programma Garmin Express nel proprio PC. Questo è il programma di utility per poter scaricare le mappe.

14

Verifica disponibilità di aggiornamento



**Aggiornamenti software e Mappa disponibili**

Installa tutto

Ultimi elementi controllati: Oggi alle 15:42

Tempo previsto per l'installazione: 3 ore e 1 minuto

[Visualizza dettagli](#)

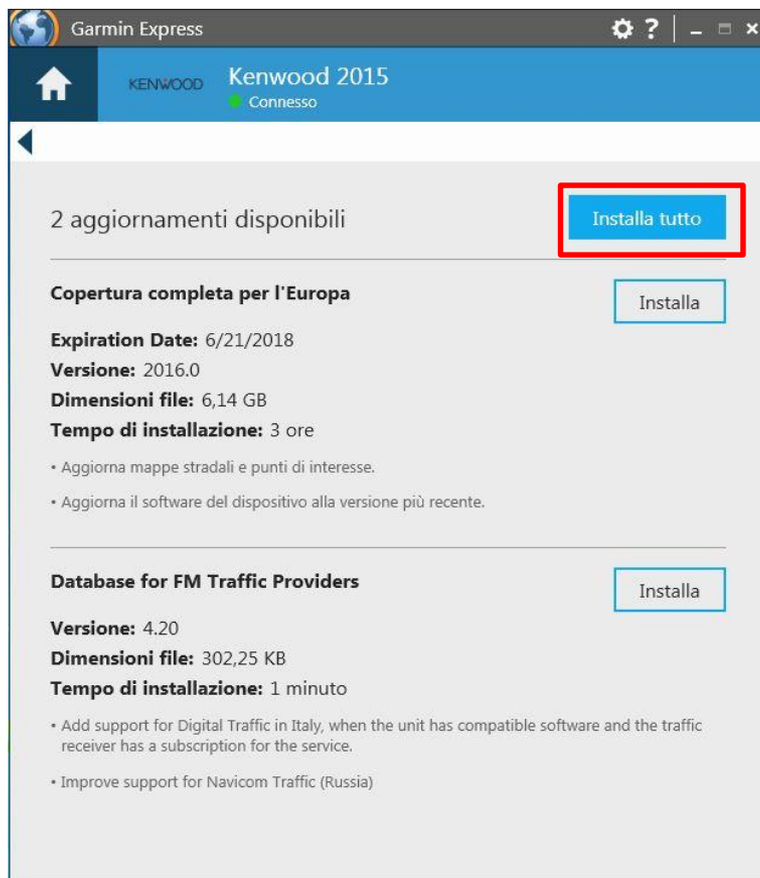


**Strumenti**

Gestisci le impostazioni, visualizza i dettagli del dispositivo e scarica i manuali.

Questa schermata conferma la disponibilità di aggiornamento mappe

## 15 L'aggiornamento è pronto per essere copiato sulla scheda SD



In questo esempio, il nostro DNX è dotato anche di abbonamento per il servizio info traffico Premium, quindi Garmin Express ha segnalato un aggiornamento anche per questo servizio. Nel caso in cui non si sia effettuata la sottoscrizione di info traffico (servizio a pagamento) sarà disponibile solo l'aggiornamento mappa.

## 16 Utilizzo delle nuove mappe



Rimuovere in sicurezza la scheda SD dal PC ed inserirla nello slot del DNX/DNN.

Da questo momento il navigatore utilizzerà solo i dati della mappa presente nella scheda SD, per questo motivo la scheda deve essere lasciata all'interno, i dati della mappa non possono essere copiati nella memoria interna.

Nel caso di rimozione della scheda, il navigatore utilizzerà le mappe preinstallate.

E' possibile rimuovere temporaneamente la scheda, ad esempio per inserire eventuali POI personali, una volta effettuata questa operazione, reinserire di nuovo la scheda.