



EURO 2000
AGENZIA PRATICHE AUTO

CONVERSIONE PATENTE ESTERA

Le patenti di guida rilasciate da Stati appartenenti all'Unione Europea o SEE sono equiparate a patenti italiane, mentre quelle rilasciate da Paesi Extra UE hanno invece bisogno, per essere convertite, la presenza di un accordo di reciprocità.

1. PATENTE ESTERA RILASCIATA DA **PAESE UE**

CIRCOLAZIONE

È possibile circolare fino alla data della scadenza e richiedere la conversione della patente estera.

RESIDENZA

Deve essere residente in Italia.

SCADENZA

Per determinare la data di scadenza della patente di guida comunitaria occorre far riferimento al giorno in cui il titolare ha acquisito la residenza in Italia calcolandone la scadenza in funzione dell'età del conducente e della categoria di patente posseduta.

La conversione può essere richiesta anche prima della scadenza. In tal caso il conducente può scegliere se attribuire alla patente italiana il periodo di validità residuo, oppure per ottenere un nuovo periodo di validità, effettua la visita medica.

COSA OCCORRE

- PATENTE ESTERA
- TESSERA SANITARIA
- EVENTUALE CERTIFICATO MEDICO
- CARTA DI IDENTITA' ITALIANA
- FOTOTESSERA
- DATA DI OTTENIMENTO DELLA RESIDENZA IN ITALIA



EURO 2000
AGENZIA PRATICHE AUTO

2. PATENTE ESTERA RILASCIATA DA **PAESE EXTRA UE**



RECIPROCITA'

La conversione è possibile solo per le patenti rilasciate dai seguenti Stati esteri, con i quali l'Italia ha stabilito rapporti di reciprocità



CIRCOLAZIONE

Se non sono residenti in Italia da più di un anno, possono guidare veicoli



RESIDENZA

Residenti in Italia da meno di 4 anni al momento della presentazione della domanda



SCADENZA

La conversione può essere richiesta anche prima della scadenza della validità amministrativa della patente comunitaria



COSA OCCORRE

- PATENTE ESTERA
- TESSERA SANITARIA
- CERTIFICATO MEDICO
- CARTA DI IDENTITA' ITALIANA
- TRADUZIONE
- FOTOTESSERA
- DATA DI OTTENIMENTO DELLA RESIDENZA IN ITALIA

SE HAI UNA PATENTE INGLESE O ALBANESE DOVRAI ATTENDERE LE NUOVE DISPOSIZIONI.

