



Automobile Club d'Italia

La patente di vecchio tipo e la patente europea

Sulla patente (o foglio rosa) speciale di qualsiasi categoria saranno riportate le particolari prescrizioni o gli specifici adattamenti in relazione alla patologia da cui si è affetti.

Sulle **patenti di vecchio tipo** gli **adattamenti** obbligatori sono riportati **per esteso** (per esempio, cambio automatico, acceleratore al volante, freno a lungo braccio, ecc.).

Sulla **nuova patente europea**, di tipo **card**, le descrizioni degli adattamenti sono invece riportate con **un codice comunitario** valido in tutti i Paesi aderenti all'Unione Europea, quindi sarà presente solo una codificazione numerica.

L'introduzione di questi codici, elaborati dalla Commissione Europea, è avvenuta con il recepimento della prima Direttiva comunitaria che ha istituito **la patente europea** (Dir. 2000/56/CE).

L'elenco e la classificazione dei codici è stata, nel tempo, ampliata e armonizzata dal Ministero dei Trasporti, in collaborazione con la Commissione Europea, al fine di inserire il maggior numero di informazioni possibili sulle nuove patenti di guida ed eliminare la necessità di eventuali fogli aggiuntivi.

La **verifica della corrispondenza** degli adattamenti descritti in chiaro con i codici riportati nella certificazione rilasciata dalla Commissione Medica Locale è fatta dagli Uffici Motorizzazione Civile competenti e, nel caso in cui la stessa Commissione ne abbia ommesso l'indicazione, gli stessi uffici provvederanno ad annotarli.

L'adozione a livello comunitario dei codici e subcodici armonizzati permette quindi la comprensione dei dati della patente di guida di tipo card in tutti i Paesi membri dell'Unione Europea.

In caso di presenza di più codici sono utilizzati anche dei **codici cumulativi** a cui corrispondono una serie di combinazioni di adattamenti per ogni tipo di minorazione.

È bene sapere che sulle patenti **card** non vi è sufficiente spazio per contenere tutti i codici e subcodici, per cui vengono stampati solamente i primi.