

Overzicht van de Italiaanse wegen



Autostrada (A)

De Autostrada is vrijwel altijd een tolweg. Op de Autostrada mag je over het algemeen 130 kilometer per uur rijden, bij regen is de maximumsnelheid meestal 110 kilometer per uur. Als dit het geval is staat dit duidelijk aangegeven.

Superstrada

Dit is een 'gewone' autosnelweg waar geen tol wordt geheven. Er zijn twee types Superstrada. Op de ene mag je maximaal 110 kilometer per uur rijden. En op de andere Superstrada mag je niet harden dan 90 kilometer per uur rijden. De laatste herken je aan één rijstrook per rijrichting en geen rijbaanscheiding.

Strada Statale (SS)

De Strada Statale wordt door de staat beheerd en afgekort met SS, ze worden door blauwe borden bewegwijzerd. Ook deze wegen zijn tolvrij. Er geldt hier een maximumsnelheid van tussen de 90 en 110 kilometer per uur. Let dus goed op de verkeersborden!

Strada Regionale (SR)

Deze wegen worden door de regio waar hij doorheen loopt beheerd, maar tegenwoordig vaak overgedragen aan de provincie. De wegen zijn altijd tolvrij, de maximumsnelheid varieert en vind je uiteraard terug op de verkeersborden langs de weg.

Strada Provinciale (SP)

Zoals de naam al doet vermoeden wordt de Strada Provinciale voor het grootste gedeelte beheerd door de provincie. Over het algemeen is de maximumsnelheid hier 90 kilometer per uur. De wegen zijn tolvrij.

Strada Comunale (SC)

De Strada Comunale is een gemeentelijke weg, waar geen tol wordt geheven. Maximale snelheid varieert.

Strada Bianca

Het beste te omschrijven als 'landweggetjes' of 'zandpaden'. Deze wegen verbinden afgelegen/dunbevolkte gebieden met elkaar. Vaak heb je hier wel mooie uitzichten over de landschappen waar je tussendoor rijdt. Maximale snelheid varieert.

Rij altijd voorzichtig en vraag bij twijfel over bijvoorbeeld snelheidslimiet altijd om advies bij de lokale bevolking of politie. Waanzinnige Wereld is op geen enkele wijze aansprakelijk. Je bent zelf verantwoordelijk voor het op de hoogte zijn van de plaatselijke wet- en regelgeving.