



In Italia, il nuovo standard UNI 10772 per il riconoscimento automatico delle targhe (ANPR – *Automatic Number Plate Recognition*)

Nell'ambito ITS (*Intelligent Transport System*), da aprile 2016 l'Italia ha la sua nuova edizione della norma e standard di riferimento UNI 10772 per ANPR.

La norma descrive il funzionamento e le caratteristiche di sistemi telematici che acquisiscono e/o trasmettono a distanza immagini digitalizzate di veicoli basandosi sul riconoscimento automatico delle targhe dei veicoli stessi.

Essa può essere applicata ai fini dell'accertamento delle violazioni del codice della strada, ai fini delle autorizzazioni all'accesso ad aree pubbliche e private, oltre che per l'applicazione dei criteri di pedaggio.

Si tratta, indubbiamente, di una norma importante sotto molteplici aspetti.

Innanzitutto, rispetto alla precedente edizione, prevede requisiti di qualità maggiore non solo per i dispositivi, ma anche per il tipo di test ai quali essi sono sottoposti al fine di ottenere la relativa omologazione. NMI, forte della sua eccellenza nelle certificazioni, sarà a breve uno dei primi laboratori accreditati per eseguire anche queste prove.

In secondo luogo, con lo standard italiano UNI 10772 per ANPR, l'Italia si pone come apripista in Europa per la certificazione di questi dispositivi.

Per qualsiasi informazione: NMI Italia S.r.l. a.bendistinto@nmi.it