

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 280 di lunedì 19 febbraio 2001

L'autostrada Milano-Serravalle sara' on line

Entro la fine dell'anno sara' completata l'installazione di 180 telecamere che permetteranno di monitorare il traffico 24 ore su 24.

L'autostrada A7, Milano-Serravalle, sara' la prima in Italia ad andare in Internet. In base al nuovo progetto, presentato in questi giorni nella sede della Provincia di Milano, entro la fine dell'anno saranno installate ben 180 telecamere lungo la tratta che si snoda per 180 Km.

Grazie al sistema Rtcs (Road Traffic Control System) sara' possibile trasferire in tempo reale le informazioni relative al traffico, favorendo un intervento tempestivo dei mezzi di sicurezza in caso di code o incidenti.

Le telecamere, infatti, avranno una visuale di 360 gradi e potranno fare uno zoom della zona interessata, posizionandosi immediatamente su code o incidenti grazie a un particolare sistema di rilevamento dei suoni.

Gli automobilisti in partenza potranno conoscere la situazione del traffico in tempo reale visitando il sito Internet della Societa' di gestione, telefonando al Centro radio informativo della Serravalle e, in futuro, anche leggendo i pannelli autostradali "Traf-inform" o attraverso sms inviati direttamente sul telefonino.

E' importante sottolineare, che questo sistema sara' efficiente anche in caso di nebbia. Grazie ad un sistema di rilevazione termica, infatti, sara' possibile mantenere la visibilita' delle macchine in viaggio.

La sperimentazione del progetto e' gia' partita. Attualmente sono sette le postazioni web-server in funzione: cinque sulle tangenziali milanesi e due sulla A7.

www.puntosicuro.it