



## COMUNICATO STAMPA

# AUTOSTRADA TELEMATICA, VIA AI LAVORI SULLA MILANO SERRAVALLE

*Un sofisticato sistema telematico - per un investimento da 10 milioni di euro -  
permetterà rilevamento e diffusione di informazioni su tutta la tratta di competenza*

---

Assago, 26 Giugno 2009 – Prendono il via i lavori per l'**Autostrada Telematica**, un progetto di Milano Serravalle-Milano Tangenziali che doterà tutta la tratta di competenza di un sofisticato **sistema elettronico di rilevamento, video-sorveglianza e informazione** all'utenza, con notevoli benefici per sicurezza e fluidità del traffico.

Con un **investimento di 10 milioni di euro**, Milano Serravalle costruirà un'avanzata infrastruttura telematica, i cui dati, trasmessi in tempo reale tramite la rete in fibra ottica, saranno funzionali alla sorveglianza e gestione del traffico, alla sicurezza nelle gallerie e all'informazione ai viaggiatori.

La struttura – i cui lavori saranno completati entro la fine del 2010 – interesserà tutti i **185 chilometri** di tratto autostradale in concessione e sarà composta da diversi sistemi interagenti tra loro.

Il sistema di **rilevamento traffico** sarà composto da **80 postazioni**, distribuite lungo tutto il percorso, per il rilevamento automatico di dati sui veicoli in circolazione quali numero, distanza, velocità e classificazione, oltre al rilevamento delle condizioni di traffico rallentato e fermo.

Lungo tutta la rete in concessione - sia in itinere che agli ingressi autostradali - saranno inoltre installate oltre **130 postazioni con pannelli a messaggio variabile** per fornire agli utenti informazioni sulle condizioni di traffico o eventuali elementi di disturbo presenti lungo l'autostrada.

Nelle gallerie più lunghe della rete in concessione, ovvero la galleria S. Rocco (Tangenziale Nord) e la galleria Vimercate (Tangenziale Est) sarà installato un **sistema di 32 telecamere intelligenti** in grado di rilevare in modo completamente automatico eventi che possano creare situazione di criticità per il traffico come incidenti, traffico rallentato, veicoli in contromano, presenza di pedoni o di oggetti ingombranti in carreggiata.

Infine **81 telecamere** a colori ad alte prestazioni, collocate su pali ai margini della carreggiata, grazie agli zoom (fino a 26x) ed al controllo remoto di precisione permetteranno di **videosorvegliare** la rete autostradale per migliorare sicurezza di chi viaggia.

Questi sistemi di controllo saranno gestiti dal personale operativo del Centro Radio Informativo, situato alla barriera di Milano Ovest.

I lavori per l'Autostrada telematica sono stati consegnati giovedì 25 giugno all'ATI (Associazione Temporanea d'Impresa) composta dalle società: Aesys, Euroimpianti Electronic e Project Automation.

#### **SCHEDA TECNICA**

Intervento effettuato su 185 km di rete in concessione

Investimento: 10 milioni di Euro

Inizio Lavori: Luglio 2009

Fine Lavori: Ottobre 2010

32 telecamere intelligenti per il rilevamento automatico degli incidenti

80 postazioni per il rilevamento del traffico

81 telecamere a colori per la videosorveglianza della rete autostradale

130 pannelli a messaggio variabile

#### Per informazioni:

Ufficio Comunicazione e Relazioni Esterne

E-mail: [comunicazione@serravalle.it](mailto:comunicazione@serravalle.it)

Tel: 02575941

[www.serravalle.it](http://www.serravalle.it)