

## Comunicato Stampa

13/2014  
Modena, 20 agosto

### **MODENA – CARPI: RINNOVATA CONVENZIONE SETA - AMO SCONGIURATI RINCARI FINO AL 50%**

*Comune di Carpi, Seta e aMo insieme riescono a contenere gli aumenti tariffari legati al passaggio a "Mi Muovo".*

Per il secondo anno consecutivo l'impegno di Comune di Carpi, Seta e aMo **evita rincari fino al 50% per gli per gli utenti della tratta Modena – Carpi – Rolo**, contenendo decisamente l'incremento tariffario. E' stata infatti **rinnovata la Convenzione per gli abbonamenti integrati treno/bus mensili e annuali** sulla tratta, che evita l'applicazione automatica delle tariffe regionali "Mi muovo". Il mantenimento dei vantaggi esistenti è possibile grazie al contributo economico del Comune e di Agenzia – unito alla disponibilità di Seta a favorire l'equilibrio tariffario.

**In particolare la Convenzione, stipulata tra Seta e aMo** per la prima volta nel 2013 e **rinnovata fino al 30 giugno 2015**, prevede dal primo settembre aumenti del 10-11% per i titoli di viaggio annuali e mensili (sono comprese le variazioni legate all'introduzione delle tariffe obiettivo regionali per i servizi extraurbani). Consente di viaggiare in treno tra Modena e Carpi, usufruendo anche dei servizi urbani su gomma e del servizio extraurbano. Di fatto sostituisce gli accordi in vigore negli anni precedenti tra Atcm e Trenitalia, la cui scadenza avrebbe determinato già l'anno scorso rincari insostenibili per i passeggeri.

Così, ad esempio, dal primo settembre, un utente che debba acquistare un abbonamento mensile tra Modena e Carpi comprensivo del tragitto in treno e dei servizi su gomma, grazie alla convenzione pagherà 67 euro anziché i 92 previsti da "Mi Muovo". L'abbonamento annuale intero gli costerà 571 euro anziché 780, e quello ridotto studenti 515 euro anziché 718.

Per i dettagli delle modalità di acquisto degli abbonamenti e i costi rivolgersi a Seta al numero 840 000 216 o consultare il sito [www.setaweb.it](http://www.setaweb.it).

Sara Zanoli  
Ufficio stampa aMo

