

**TANGENZIALE ESTERNA: RACCORDO CON A4. SCONTI PER LA BREBEMI**

**BERGAMO - E' stato abbattuto questa mattina il diaframma che separava le carreggiate della Torino-Milano-Trieste e il raccordo fra la tangenziale est esterna di Milano (Teem) e la A4.**

Il completamento della galleria, che, attraverso rampe e svincoli nei due sensi di marcia costruiti all'insegna dell'alta ingegneria, dà accesso a Teem-A58 sull'A4. L'intera tratta è dotata di sei svincoli (Pessano con Bornago, Gessate, Pozzuolo Martesana, Liscate, Paullo e Vizzolo Predabissi) e interconnessa al centro con BreBeMi-A35 e a sud con IA1 Milano-Napoli). Entrerà in esercizio entro il maggio 2015 di Expo.

I raccordi di Teem con Brebemi e con l'Autostrada del Sole non hanno comportato la realizzazione di gallerie in quanto consistono in viadotti e svincoli a straordinaria tecnologia costruttiva che scavalcano arterie ordinarie e reti ferroviarie allo scopo di rendere immediate e sicure le intersezioni.

Vista dello svincolo Teem-A4

Il raccordo Teem-A4 si sviluppa prevalentemente in trincea (sei-dieci metri al di sotto del piano di campagna). E poi perché la connessione in galleria con la Torino-Milano-Trieste è impernata proprio su un tunnel che passa sotto la A4 con una carreggiata sud di 21 metri e una nord di 19 metri.

"Il completamento degli scavi sotto le carreggiate dell'A4 ci proietta verso il futuro prossimo venturo dell'entrata in esercizio di tutta Teem - ha dichiarato l'amministratore delegato Claudio Vezzosi -. Ma noi, che teniamo d'occhio pure il presente, ufficializzeremo, nei prossimi giorni, i termini di una scontistica sui pedaggi di Arco Teen e Brebemi che, dall'1 gennaio 2015, verrà riservata a migliaia di pendolari, utenti e camionisti allo scopo di contenere i costi ai caselli".

Ti suggeriamo anche

Primo Piano

Duomo, identificato il paracadutista: è un base-jumper

Gossip

Clooney, la promessa sposa a Milano

Bergamo

Mercadante intercettato: furioso con la Moioli

Italia

Presunti abusi su studentesse: prof arrestato