

Brebemi: apre la nuova bretella Mandolossa (2)

A+ A+ A+ A+



Accesso Abbonati

nome utente

password

Login

Categorie

- AGROALIMENTARE
- COMMERCIO
- ESTERI
- RUSSIA
- CINA
- ISRAELE
- USA
- IMPRESA
- RICERCA
- ISTITUZIONI
- EXPO 2015
- UNIVERSITÀ
- LAVORO
- LOMBARDIA
- MILANO
- POLITICA
- SANITÀ
- SOCIETÀ

Archivio notizie

Ricerca per:

Cerca

Photogallery



(AGIELLE) – Brescia – “Con questa nuova apertura – afferma l’Amministratore Delegato di A35 Brebemi, Claudio Vezzosi, illustrando il nuovo collegamento verso la Tangenziale di Brescia – unita alle inaugurazioni durante il 2015 dell’intera tratta della A58 TEEM (Tangenziale Est Esterna di Milano) e delle bretelle di Camisano-Romano di Lombardia e Bariano-Morengo si completa un ulteriore tassello del progetto di riassetto della viabilità della Regione Lombardia nel cui ambito Brebemi è stata progettata e realizzata, in attesa del collegamento con la A4 verso Brescia. Grazie ai nuovi collegamenti migliorano sempre più sia i numeri legati al traffico di A35 Brebemi, che ha raggiunto i 40mila transiti giornalieri nei giorni feriali, sia l’intera viabilità nelle aree interessate”. “La nuova bretella Mandolossa, realizzata da A35 Brebemi, è un altro importante passo fatto da parte nostra per l’interconnessione al territorio: un ulteriore potenziamento del sistema infrastrutturale al servizio dell’economia locale e nazionale oltre che un miglioramento della qualità della vita degli abitanti dell’intera area- afferma il Presidente di A35 Brebemi, Francesco Bettoni. Abbiamo, da qualche settimana, superato i 10 milioni di veicoli totali dall’apertura e il 30% circa di tutti questi transiti, durante i giorni feriali, sono autotrasportatori. Un segno importante per noi, una conferma della bontà del nostro sistema autostradale, una risposta complessiva capace di soddisfare anche l’uso professionale dell’infrastruttura nata per offrire a tutti un’autostrada moderna, comoda e sicura”. – (agiellenews.it)



TAGS: a 35 bettoni brebemi vezzosi

Condividi

