

[Home](#) > Anas, Monza-Cinisello Balsamo: on-line su www.stradeanas.tv lo speciale dedicato all'Open day della galleria artificiale di viale Lombardia, nell'ambito dei lavori di realizzazione del collegamento tra la SS36 ed il sistema autostradale di Milano

Lombardia, Milano, 17/12/2012

Anas, Monza-Cinisello Balsamo: on-line su www.stradeanas.tv lo speciale dedicato all'Open day della galleria artificiale di viale Lombardia, nell'ambito dei lavori di realizzazione del collegamento tra la SS36 ed il sistema autostradale di Milano

L'Anas comunica che è on-line, nella sezione 'Magazine' di Anas Tv all'indirizzo www.stradeanas.tv [1], lo speciale dedicato all'Open-day, che sabato 15 dicembre ha permesso a circa 300 persone di visitare il cantiere della galleria artificiale di Monza, in fase di completamento nell'ambito dei lavori di realizzazione del collegamento tra la SS36 ed il sistema autostradale di Milano, nei Comuni di Monza e Cinisello Balsamo. All'interno dello speciale tv, anche le interviste all'assessore alle Infrastrutture e Mobilità della Regione Lombardia, Andrea Gilardoni, all'assessore alla Viabilità e Trasporti della Provincia di Milano, Giovanni De Nicola, al Capo Compartimento Anas della Viabilità per la Lombardia, Claudio De Lorenzo ed al Sindaco di Monza, Roberto Scanagatti.

La galleria di Monza, lunga 1.805 metri, a lavori ultimati, previsti a marzo del 2013, sarà uno dei tunnel urbani artificiali più lunghi d'Italia.

L'Anas ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web www.stradeanas.it/traffico [2] oppure, grazie all'applicazione 'VAI', disponibile per Android, iPad e iPhone (www.stradeanas.it/vaiapp [3]), su tutti gli smartphone e i tablet. Il servizio di infoviabilità di Anas è presente gratuitamente in 'Apple store' e in 'Android market - Google Play'.

Gli utenti hanno poi a disposizione il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas.

Milano, 17 dicembre 2012

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.tv>

[2] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[3] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>