

19 maggio 2009

## Sp 46 “Rho-Monza”: Approvato protocollo d’intesa per la ricerca di una soluzione migliorativa per l’affiancamento alla “Milano-Meda”

Milano, 18 maggio 2009 - La Giunta provinciale ha approvato il “Protocollo d’Intesa tra la Provincia di Milano, Società Milano Serravalle-Milano Tangenziali S.p.a. e Comune di Paderno Dugnano per la ricerca di una soluzione alternativa e migliorativa nel tratto di affiancamento SP 46 “Rho-Monza/SP ex SS 35 “Milano-Meda”, del progetto preliminare della viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8-A52-Rho-Monza”.

Alla presentazione pubblica del progetto preliminare della riqualificazione della Rho-Monza a Paderno Dugnano, lo scorso 10 febbraio, infatti, era stata rilevata la possibile criticità ambientale del tratto di affiancamento fra la SP 46 e la ex SS 35. Il Consiglio Comunale di Paderno Dugnano, lo scorso 3 aprile, ha quindi chiesto alla Provincia di Milano di attivare un tavolo tecnico per valutare la fattibilità tecnica, ambientale e finanziaria dell’interramento della SP 46 nel tratto di affiancamento alla “Milano-Meda”. Questo protocollo rappresenta quindi l’impegno ad attivare lo studio, che potrà avere un supplemento di attività nel caso le conclusioni non siano esaustive. I risultati e le relative proposte progettuali saranno sottoposte all’approvazione di Regione Lombardia ed Anas al fine del recepimento nel progetto definitivo dell’opera.

Paolo Matteucci, assessore provinciale alla Viabilità, Mobilità e Trasporti, commenta: “La riqualificazione della Rho-Monza è un progetto importante, frutto della volontà condivisa della Provincia e degli enti coinvolti, finalizzato al miglioramento della vivibilità della zona e della viabilità di accesso al polo Fieristico e all’interconnessione autostradale. Il tavolo tecnico di confronto e discussione è segno dell’attenzione per le legittime preoccupazioni dei cittadini, in modo da trovare le migliori soluzioni, da tutti condivise, per un’opera utile e di minor impatto possibile sul territorio”.