



**Titolo Intervento: Tangenziale Ovest di Prato**

**Località: Comune di Prato - Zona Ovest**

**Soggetto Proponente: Provincia di Pistoia**

**Soggetto Attuatore: Comune di Prato**

**Strumento finanziario: P.L.S.S. Annualità 2002 DEL. CIPE 138/00**

**Investimento complessivo: €12.033.445,75**

**Contributo concesso: €2.800.000,00**

**Codice  
Intervento**

**043.02.002**

**Redazione Scheda  
Aprile 2007**

## DESCRIZIONE INTERVENTO

### **Titolo intervento: Tangenziale Ovest di Prato**

Il presente investimento è stato promosso dalle principali Amministrazioni Locali della zona, per fornire una risposta adeguata alle problematiche del traffico stradale della zona

L'opera si inserisce nel quadro della sistemazione della rete viabilistica dell'intera "piana", ossia quel sistema articolato metropolitano distribuito lungo l'asse Firenze-Prato-Pistoia.

L'area interessata costituisce uno dei grandi distretti industriale della regione Toscana, caratterizzato suo malgrado da una eccessiva commistione del traffico, dovuta soprattutto, ad una non chiara definizione dei caratteri tecnici e funzionali dei diversi percorsi stradali.

In tale contesto, la realizzazione di questa tangenziale, insieme ad altri interventi complementari, garantirà lo spostamento della maggior parte del traffico industriale dalle zone residenziali, con il conseguente miglioramento della qualità ambientale dei centri abitati esistenti.

In particolare, l'intervento oggetto del presente finanziamento riguarda i primi due lotti della tangenziale, da realizzare in prossimità del confine amministrativo tra le province di Pistoia e Prato.

Il tratto stradale realizzato collegherà le aree industriali di Montemurlo a quella di Prato ed Agliana (PT), intersecando la "declassata", mediante uno svincolo a livelli sfalsati, proprio in prossimità dell'autostrada A11.

Attualmente le opere sono in corso di esecuzione e si prevede la completa definizione degli interventi previsti entro Dicembre 2007.

### **Alcune foto del cantiere**













