

[Home](#) > Toscana, Anas: domani nella Gazzetta Ufficiale verranno pubblicati quattro bandi di gara per la manutenzione straordinaria della rete stradale della regione

---

Toscana, Firenze, 11/06/2009

## **Toscana, Anas: domani nella Gazzetta Ufficiale verranno pubblicati quattro bandi di gara per la manutenzione straordinaria della rete stradale della regione**

L'investimento complessivo è di oltre 6,3 milioni di euro

Domani, venerdì 12 giugno, l'Anas pubblicherà sulla Gazzetta Ufficiale quattro bandi di gara per l'appalto di esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria con il rifacimento del manto stradale in numerosi tratti della strada statale 1 "Aurelia" e di altre importanti arterie regionali, per un importo globale di 6,3 milioni di euro.

Il primo bando riguarda l'appalto dei lavori per il rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari della strada statale 1 "Aurelia", della statale 67 "Tosco Romagnola", della statale 73 "Senese Aretina", della statale 223 "di Paganico", della 398 "Val di Cornia", del Raccordo Autostradale Siena-Firenze, del Raccordo Autostradale Bettolle-Perugia, e del Raccordo Autostradale Siena-Bettolle, nelle province di Firenze, Siena, Grosseto, Livorno ed Arezzo. Le offerte dovranno essere inviate, pena esclusione, a: Anas SpA, Compartimento Viabilità per la Toscana, via dei Mille 36 – 50131 Firenze, entro le ore 12.00 del 13 luglio 2009. Il termine di esecuzione dei lavori è fissato in 180 giorni e l'appalto, che comporta un impegno di 3.140.400 euro, è finanziato con fondi del bilancio Anas e sarà aggiudicato al prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara.

Il secondo bando prevede il rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari della strada statale 1 "Aurelia", della statale 12 "dell'Abetone e del Brennero", 12 Radd. "dell'Abetone e del Brennero", della Variante di Ponte Moriano alla statale 12 "dell'Abetone e del Brennero", della statale 62 "della Cisa", della statale 63 "del Cerreto", della 64 "Porrettana", della statale 67 "Tosco Romagnola", della 67 Bis "Tosco Romagnola", della statale 73 "Senese Aretina", della E45 "Orte-Ravenna", della E78 "Grosseto-Fano", e della strada statale 679 "Arezzo-Battifolle", nelle province di Firenze, Livorno, Pisa, Lucca, Massa, Pistoia ed Arezzo. Le offerte dovranno essere inviate, pena esclusione, a: Anas SpA, Compartimento Viabilità per la Toscana, via dei Mille 36 – 50131 Firenze, entro le ore 12.00 del 8 luglio 2009. Il termine di esecuzione dei lavori è fissato in 180 giorni e l'appalto, che comporta un impegno di 2.060.400 euro, è finanziato con fondi del bilancio Anas e sarà aggiudicato al prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara.

Il terzo bando è relativo al rifacimento della pavimentazione stradale dal km 40,000 al km 45,000 del Raccordo Autostrade "Siena-Firenze", nella provincia di Firenze. Le offerte dovranno essere inviate, pena esclusione, a: Anas SpA, Compartimento Viabilità per la Toscana, via dei Mille 36 – 50131 Firenze, entro le ore 12.00 del 15 luglio 2009. Il termine di esecuzione dei lavori è fissato in 120 giorni e l'appalto, che comporta un impegno di 642.400 euro, è finanziato con fondi del bilancio Anas e sarà aggiudicato al prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara.

Il quarto bando concerne il rifacimento della pavimentazione stradale dal km 146,000 al km 149,000 della strada statale 1 "Aurelia", nella provincia di Grosseto. Le offerte dovranno essere inviate, pena esclusione, a: Anas SpA, Compartimento Viabilità per la Toscana, via dei Mille 36 – 50131 Firenze, entro le ore 12.00 del

20 luglio 2009. Il termine di esecuzione dei lavori è fissato in 120 giorni e l'appalto, che comporta un impegno di 554.000 euro, è finanziato con fondi del bilancio Anas e sarà aggiudicato al prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara.

Per informazioni dettagliate su tutti i bandi di gara: [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1].

Firenze, 11 giugno 2009

---

### **Collegamenti**

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