

Ancona, li 04.07.2006

Prot. n. 1316  
Circ. n. 13

A TUTTI GLI ISCRITTI  
LORO SEDI

**Oggetto: Incontro - dibattito sulla Galleria San Martino in Ancona.**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, su iniziativa della Commissione Geotecnica Ambiente e Territorio, organizza per il giorno **14 Luglio 2006** alle ore 15,15 presso la sala riunioni della sede in Piazza del Plebiscito 2 in Ancona, un incontro-dibattito sulle problematiche sia amministrative che geotecniche affrontate dal Servizio Lavori Pubblici del Comune di Ancona e dalla Direzione Lavori per la realizzazione della galleria denominata S. Martino, che collega la zona del porto di Ancona col centro della città.

L'opera, commissionata dal Comune di Ancona, si contraddistingue come uno degli interventi di ingegneria geotecnica più importanti degli ultimi anni, in quanto eseguita in zona sottostante l'edificato urbano.

Sono stati invitati il Comune di Ancona, nella figura dell'Ingegnere Capo del Servizio Lavori Pubblici Dott. Ing. Carlo Galeazzi, il Dott. Ing. Alessandro Alessandrini responsabile dell'Ufficio Traffico, la Società di Ingegneria Geodata progettista dell'opera, col Dott. Ing. Giovanni Tripoli direttore dei lavori e la società Salini e Locatelli, ditta appaltatrice.

Sarà affrontato contestualmente anche il tema dell'impatto dell'opera sulla viabilità della città per mettere in luce le prospettive future del traffico.

L'ingresso è libero ma in considerazione dell'interesse degli argomenti trattati si prega di voler dare conferma della partecipazione inviando via fax il modulo compilato al numero 071-206845. Per motivi di capienza saranno garantiti i primi 70 posti.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
Dott. Ing. Graziano Falappa



IL PRESIDENTE  
Dott. Ing. Raffaele Solustri



Commissione Geotecnica:

**Coordinatore**

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari

**Presidente**

Dott. Ing. Evelina Fratolocchi

**Segretario**

Dott. Ing. Andrea Castellucci

**Componenti la commissione**

Dott. Ing. Asci Maria Grazia  
Dott. Ing. Barzi Stefania  
Dott. Ing. Boria Amedeo  
Dott. Ing. Bruzzechesse Gloria  
Dott. Ing. Cartaro Stefano  
Dott. Ing. Dolciotti Giacomo  
Dott. Ing. Duri Annachiara  
Dott. Ing. Lucconi Luca  
Dott. Ing. Macchia Vito  
Dott. Ing. Marconi Claudia  
Dott. Ing. Ortolani Tommaso  
Dott. Ing. Petras Giancarlo



Incontro-dibattito sulla galleria  
S.Martino di Ancona



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona su iniziativa della Commissione Geotecnica Ambiente e Territorio, organizza per il giorno 14 Luglio 2006 alle ore 15:15 presso la sala riunioni della sede in Piazza del Plebiscito n° 2 in Ancona, un incontro-dibattito sulle problematiche sia amministrative che geotecniche affrontate dal Servizio Lavori Pubblici del Comune di Ancona e dalla Direzione Lavori per la realizzazione della galleria denominata S. Martino, che collega la zona del porto di Ancona col centro della città.

L'opera, commissionata dal Comune di Ancona, si contraddistingue come uno degli interventi di ingegneria geotecnica più importanti degli ultimi anni, in quanto eseguita in zona sottostante l'edificato urbano.

Sono stati invitati il Comune di Ancona, nella figura dell'Ingegnere Capo del Servizio Lavori Pubblici Dott. Ing. Carlo Galeazzi, il Dott. Ing. Alessandro Alessandrini responsabile dell'Ufficio Traffico, la Società di Ingegneria Geodata progettista dell'opera, col Dott. Ing. Giovanni Tripoli direttore dei lavori e la società Salini e Locatelli, ditta appaltatrice.

L'incontro si svolgerà col seguente programma

- 15:15** Registrazione e ingresso dei partecipanti
- 15:30** Intervento introduttivo del Dott. Ing. Carlo Galeazzi, Ingegnere Capo del Comune di Ancona, Servizio Lavori Pubblici, sugli aspetti amministrativi dell'opera
- 16:00** Intervento del Dott. Ing. Giovanni Tripoli, Direttore dei Lavori della galleria S.Martino, sugli aspetti tecnici della costruzione dell'opera
- 17:45** Pausa
- 18:00** Intervento del Dott. Ing. Alessandro Alessandrini, responsabile dell'Ufficio Viabilità e Traffico del Comune di Ancona
- 18:20** Dibattito con i partecipanti

Sarà affrontato contestualmente anche il tema dell'impatto dell'opera sulla viabilità della città per mettere in luce le prospettive future del traffico.

L'ingresso è libero ma in considerazione dell'interesse degli argomenti trattati si prega di voler dare conferma della partecipazione inviando via fax il modulo compilato al numero 071-206845. Per motivi di sicurezza saranno garantiti i primi 70 posti.

**Modulo di adesione**

**Dati personali dell'iscritto**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Professione/Ruolo  
\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma

Si autorizza il trattamento dei dati

personali ai sensi della legge n 196/2003

Firma